AUS DEM REICHE DER NATURWISSENSCHAFT: EIN BUCH FÜR JEDERMANN AUS DEM VOLKE. 2

Aaron Bernstein



Mainteliferichten Durchichen.

41 m 2

Talburger , all and about our and

Additional P

Э

Mus dem Reiche

ber

Maturwissenschaft.

Für

Jedermann aus dem Volke

bon

M. Bernftein.

3meiter Band.

Berlin.

Berlag von Frang Duncker.

(B. Beffer's Berlagehandlung.)

1854.

1 31 - 323 733 8

3 5 5

galad har sha manners but

1.7.7

The Part of Mr.

Smile Sone

Milly Y

Transfer corn "all horass

141.

Inhaltsverzeichniß.

i

Etwas bom Erdleben.		Geite
I. Das Leben ber fogenannten "tobten Datu	-/4	1
II. Bie entstehen die Berge und Die Meere?	•	3
III. Die Wirfung entgegengesetter Rrafte auf Die Er	he	6
III. Die Wirfung entgegengeseter Rrafte auf die Er		10
V. Die barte Erdschale		13
VI. Die Barme ber Erbe im Innern		17
VII. Die Bildung des tropfbaren Baffere auf der Er	be	21
VIII. Schiefer-Befteine		24
IX. Gefteine, Die unter bem Waffer fich gebill	et	
haben		26
X. Unterschied ber Gesteinarten		29
NI. Unterschied in Bezug auf das Borfommen b	er	
Besteine		31
XII. Gine Beltzerstörung	1.	. 34
XIII. Bar diese weltzerstörende Erderschütterung not	h=	
mendig?		37
XIV. Rudblid auf Die vorweltlichen Ummalzung	en	
der Erbe	•	. 39
XV. Die gegenwärtige Umbildung ber Erbe	•	42
XVI. Die Delta = und Dunenbildung		45
XVII. Bie alt ist der gegenwärtige Zustand der Erd XVIII. Bie lange Beit brauchte die Erdrinde, um	e e	. 48
	zu	/ 50
erfalten?	110	2 200
oder planmäßig?		53
XX. Saben wir noch eine Umwälzung ber Erbe	231	33
erwarten?	0 **	56
XXI. Ift eine einstmalige Rudbildung ber Er	de.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
denfbar?		59
XXII. Beranberungen, Die man an ben Romet	ten	
berbachtet		62
XXIII. Das Entstehen und Bergeben ber Figsterne		67
XXIV. Sogenannte "Rebelflede"		70
Bom Inftinkt ber Thiere.		
I. Was ist Instinkt?		74
II. Unterschied des Inftinfte der Pflange und t	es	~~
Thieres		77

		Seite.
Ш.	Der natürliche und burch Beispiel gewedte	
	Instinkt des Thieres	80
IV.	Die bestimmten 3mede bes Inftintte	84
\mathbf{v}_{\cdot}	Instinftmakige Litt der Thiere	86
VI.	Instinktmäßige Bahl ber Nahrungsmittel .	90
VII.	Inftintt jum Sammeln und Auffpeichern ber	
	Rahrungsmittel	92
VIII.	Runft der Thiere bei Ginrichtung ihrer Bob-	
	nungen	95
IX.	Borforge ber Infetten für ihre Jungen	99
X.	Elterlicher Unterricht der Thiere	104
XI.	Das Benehmen der Thiere gegen ihre Feinde	106
XII.	Der Inftintt ber Gefelligfeit	109
XIII.	Berftandigung ber Thiere unter einander .	112
XIV.	Das Leben der Bienen	116
XV.	Unfiedelung ber Bienen	119
XVI.	Der Bau der Bienenzellen	122
XVII.		125
XVIII.	Lod und munderbare Entstehung einer neuen	
	Bienentonigin	128
XIX.	Das Gesellschaftsleben ber Ameisen	131
XX.	Das Gefellschaftsleben der Termiten	136
XXI.	Der Goldatenkrieg der Termiten	139
XXII.	Sigenigumitchietten ber 3witterigiere	142
XXIII.	Der Bander-Instinkt der Thiere	145
XXIV.	Der Bander-Inftinft der Storche	147
XXV.		150
XXVI.	Der Ginflug der menschlichen Umgebung auf	
	den Inftinkt der Sausthiere	154
XXVII.	Eine Urt geiftigen Bewußtfeine bei Thieren	157
XVIII.	Mertwürdige Eigenthumlichfeiten des Sundes	159
XXIX.	Fortfegung	165
XXX.	Berftandes-Entwidelung bei den Uffen	167
XXXI.	Die Menichenahnlichkeit der Uffen	170
XXXII.		400
	Instinkt	173
XXIII.	Das Rervensuftem der Thiere	176
XXIV.	Die Sonderung der verschiedenen Rervenspiteme	,
	bet den höhern im Begenfat ju ben	

Part and the state of the state of

I. Das Leben ber fogenannten "tobten Ratur."

Indem wir vom "Erbleben" fprechen, meinen wir bamit nicht bas Leben ber Geschöpfe, die auf dem Erbenrund sich bewegen; wir meinen vielmehr das Leben der Erde felber. Denn das, was man die "todte Natur" zu nennen pflegt, ift nach der Erkenntnis der neuern Zeit keineswegs wirklich todt, sondern lebt ein eigenthumliches Leben, entwickelt sich, verändert sich, nimmt fort und fort andere Gestaltung an und steht mit dem Gesammtleben der Natur in innigstem Einklang.

Bare die Erde todt, so murde es kein Leben auf ihr geben; lebte die Erde nicht, so ware sie auch unbeslebt. Sie wurde weder Pflanzen noch Thiere noch Mensschen erzeugen, erhalten und wieder in ihren Schooß ausnehmen können. — Freilich ist das Leben der sogenannten "todten Natur" ein anderes, als das, welches man gewöhnlich mit Leben bezeichnet, und wir kennen diesles Leben der Erde noch so wenig, und haben bisher nur so kleine Bruchstude desselben erfassen gelernt, daß die Wissenschaft auf dem jeßigen Standpunkt in nur bescheisdenem Maße Antwort zu geben weiß auf die Fragen, die die Wissegierde der Menschen an sie stellt.

[*]

Die Erdoberfläche, auf der wir leben, war nicht immer so beschaffen, wie sie jest ist. Die Luft, die die Erde umgiebt, war ehedem eine andere als die jestige. Die Pflanzen anders als die, die jest unter uns gedeihen. Die Thierwelt war eine von der unsrigen verschiedene, und der Mensch? — es war ehedem eine Zeit, wo er noch gar nicht auf der Erde existirte, und sicherlich war das Menschengeschlecht, als es auftrat, ein anderes als das jesige.

Ist dem aber so — und hierüber herrscht in der Bissenschaft nicht mehr der geringste Zweisel — dann darf man nicht glauben, daß die Erde fortan und in aller Ewigkeit so bleiben wird, wie sie ist; daß Luft und Basser und Barme und Thiere und Menschen in Form und Wesen undbänderlich für alle Ewigkeit so fortbestehen wersden, isondern wir haben das Mecht, darauf zu schließen, daß die Beränderungen, die sich nach bestimmten Gesegen bisher entwickelt haben, noch serner einwirken und Umgestaltungen hervorrusen werden, die wir jest kaum zu absen vermögen.

War die Erde einmal anders und ift fie bis jest i anders geworden, weshalb sollte man annehmen, daß fie nicht noch ferner sich umgestalten wird? Und findet eine solche Umgestaltung statt, und nach bestimmten Gesesen statt, so darf man sich nicht mehr sträuben, diese Umswandlung mit dem Namen eines Lebens zu bezeichnen.

Große Gebiete ber Erde, die ehedem vom Baffer bebeift waren, liegen jest als trocener Boden vor uns. Ja, hohe Gebirge, die gegenwärtig von Bolfen umhült: emporragen, tragen die unverkennbarften Spuren, daß sie ehedem auf dem Boden des Meeres gelegen haben. Sandesteinblöcke, die ganze Gebirgöfetten ausmachen, auf denen jest riefige Bäume wurzeln, die Bögel des himmels woher

nen und bie neugierigen Menfchen berummanbeln, um bon ber Bobe binabzubliden in bie fonnige Ebene bes fachen gandes, - Diefe Sandfteinblode maren ebedem loderer lofer Sand auf bem Grunde eines Deeres, melder Rufcheln ber Schaltbiere in fich aufgenommen, in wel-Rifden geblieben dem Rnochen pon liegen Und Diefer lodere lofe Sand, in bem fich ungablige Refte eines ehemaligen Lebens erhalten haben, ift erft nach vielen Millionen von Jahren auf bem Boden bes Meeres ju Stein geworben, und murbe bann burch eine innere Rraft ber Erbe emporgerichtet als Relegebirge, Die ber Denfch wie ein Gebirge ber Urwelt anstaunt und als ein Bild unveranderlicher Emigfeit betrachtet.

Und Gebiete, die heute unter dem Meeresspiegel liegen, fie haben ebenso unzweiselhaft einmal dem Licht und der Luft angehört und waren der feste Boden für die vorweltliche Thier und Pflanzenwelt, die die Reste ihres Daseins darin zurückgelaffen. Das Meer hat das jest begraben, was die Erde einst in ihren Schoof aufgenommen. Denn das Meer, das uns wie ein Bild der Unendlichkeit erscheint, hat sich verändert.

Sind aber die Berge nicht ewig, und ift das Meer nicht unendlich vor dem Forscherblick der Biffenschaft, so ift in ihrer Beränderung ein inneres Leben thätig und darum wollen wir das Kapitel vom Erdleben beginnen mit der Thätigkeit der Erde in Bildung der Gebirge und der Meere,

II. Wie entstehen bie Berge und die Meere?

Die Berge find nicht ewig und die Meere find nicht unendlich. Die Berge find erft groß geworden und werben noch immer größer, und die Meere find in ihrem Sein und Wesen ber emigen Umwandlung ausgesett. Es fehlte nur bisher der beobachtenden Menschheit ber Blid für die Geschichte Dieser Umwandlungen und die Wiffenschaft hat unendliche Mühe, der Natur in ihren kleinen Wirkungen und großen Folgen mit sicherem Blide nachzuspuren, um das Leben der Erde darin erkennen zu lassen.

Wie aber find die Berge entstanden? Wie find die Meere geworden? Wie entstehen die Berge noch immer und verändern sich noch immer die Meere?

Die Berge sind entstanden und entstehen noch immer durch das Feuer, das im Innern der Erde eingeschlossen ift und das zuweilen durch Bulkane, die man im gewöhnlichen Leben seuerspeiende Berge nennt, zum Ausbruch kommt. Die Meere werden gebildet von Wasser, das auf der Oberstäche der Erde ift, aber sie werden auch verändert durch dasselbe Wasser und seine Wirkungen, das seine Ufer und seine Tiesen unausgesetzt umspült und unterwühlt.

Wir werden von der Bildung der Berge und der Meere noch ein Näheres unfern Lefern darzulegen suchen. Für jest jedoch wollen wir den Kampf schildern, der zwischen den Bergen und den Meeren geführt wird; ein Kampf, bei welchem die Quellen, die Flüffe und Ströme einerseits und andererseits die Luft, die Alles umschließt, ihre große unendliche Rolle spielen.

Bon ben Bergen, die von einer gewaltigen Kraft im Innern der Erde emporgetrieben worden, daß sie sich hoch aufrichteten über das allgemeine Erdenrund, von diesen Bergen wascht der Regen unausgesetzt kleine Theile ab. Selbst die hartesten Steine berwittern an ihrer Obersstäche durch die Luft und die Feuchtigkeit derselben. Die Oberstäche aller Steine sieht fast immer anders aus, als

ihr Inneres, denn diese Oberstäche ist immer im Berwittern, im Zerkrümeln begriffen. Felsen, die bis in die Bolken hineinragen, sind bestimmt, nach Millionen von Jahren dem Erdboden gleich gemacht zu werden. Die Bolken, die sie umhüllen, sind die Zeugen ihrer fortwährenden langsam vor sich gehenden Zerkörung. Was in stiller seuchter Luft von den Felsen verwittert, führt der trockene Wind als seinen Staub davon und wäscht der Regen herunter, um es am Fuße der Gebirge abzulagern. Daher ist am Fuße der meisten Gebirge ein reiches Fruchtland verbreitet, denn aus den verwitterten Gesteinen wird eine fruchtreiche Erdbecke. Die dürren Felsen, die ein Bild des starren Todes sind, werden nach ihrer Berwitterung gesegnet und bilden einen üppigen Grund, auf dem ein Pflanzen-Baradies gedeiht.

Sammelt sich aber ber Regen auf ben Göhen ber Berge, in kleinen Bertiefungen, die ihm den Ablauf zur Erde versperren, so sucht das ruhelose Wasser seinen Weg durch alle Spalten des Felsens, durch alle Lücken der Gesteine und sickert hindurch durch Sand und Erdlagen und bricht dann an einer tieser liegenden, oft sehr fernen Stelle als schwacher Berg-Quell heraus an das Licht des Tages, um das Gestein unter ihm zu überrieseln, durch Rinnen und Hohlgange und ausgespullte Damme bald zu fürzen, bald zu sinden, bis er Genossen sindet, die gleichen Weges mit ihm zieshen und sich zu einem größern Quell vereinen, der einem Bache zueilt.

Wo eilt der Bach bin? Der Bach ichlängelt fich fo lange durch's Land, bis er einen Strom findet, ber bas Baffer verschiedener Bache in fich aufgenommen hat, und ber Strom eilt dem Meere zu, um in deffen unendlichem Beden fich zu verlieren und bas ewig volle und bennoch

emig durftende Meer mit feinen Gemaffern fpeifen gu helfen.

Aber jeder Regen und jeder Quell und jeder Bach und jeder Strom und jeder Fluß führt kleine aufgelöfte oder losgelöfte Theilchen der festen Gebirge mit sich hinab zum Meere. Was auf dem weiten Bege zu beiden Seizten der Ufer oder in der Tiefe abgelagert wird, reißt das nächste Wasser bei vollerem Strom wieder weiter fort, und so sliebt und strömt und stürzt und wirbelt fort und fort das im Bergehen begriffene Gebirge ins Meer hinab, und so sind die himmelanragenden Felsen bestimmt, vers nichtet und vom Meere verschlungen zu werden.

III. Die Wirkung entgegengesetter Rrafte auf die Erde.

Die Berge also zerfallen und fließen mit den Gemaffern in fleinen losgelöften Theilen ins Meer.

Das Meer aber sammelt in seinen tiesen Abgründen alle jene kleinen Gesteintheilchen wieder. Sie fallen zu Boden, wenn es auch Jahre lang dauern mag, bevor ein Körnchen hinab gelangt in den tiesen Abgrund. Ist es jedoch hinabgelangt in die Tiese, die der Mensch in seinem Scharsblick noch nicht erforscht hat, so sindet es daselbst die Genossen, die vor ihm seit Millionen Jahren sich hingelagert haben und durch den Druck der eigenen Schwere und durch die Last des über ihnen liegenden Wassers sich versteinern und so fest an einander geprest, werden, daß sie wiederum bilden, was sie ehedem gewessen, daß sie wiederum in der Tiese Felsen werden, wie sie es ehedem waren, als sie hoch in die Lust emporragten.

Berfchlingt das Meer demnach die Felfen, fo vers drangen fort und fort die fleinen Theilden wiederum das, Meer und füllen feinen Boden aus. Das Meer muß das

her in seinen Ufern fteigen und fortwährend in der Weite zunehmen. Und da dies immer der Fall und ewig der Fall sein wird, so mußten die Berge verschwinden, die Meere sich erheben und die Lander bededen, die jest über dem Spiegel der Gewässer hervorragen. Der trockene Boden mußte hinabsinken und endlich eine gleichmäßige Rugel bilden, auf der Wasser allein die Oberfläche bildet.

Dieser Zerftörung des Erdbobens durch das Waffer wirft jedoch eine Kraft entgegen, die im Innern der Erde thatig ift, und dies ift die Kraft, die neue Berge emporrichtet und den flachen Boden des Meeres über die Obersstäche deffelben erhebt und an andern Stellen neue Tiefen bildet, in die das Meer sich hinabsenft und die Grenze sett, "daß die Wasser nicht wiederkehren, die Erde zu bedecken."

Die Kraft im Innern der Erde ist die Kraft, welche zuweilen gewaltsant hervorbricht und in Bulkanen, in feuerspeienden Bergen, ploglich zum Ausbruche kommt. Die Thätigkeit der Bulkane ist nur ein gewaltiges Zeugniß, daß die schaffende Kraft im Innern der Erde nicht erlossichen ist und auch nicht ruht. Wenn die Bulkane so plögliche, erschreckende, erhabene und oft Verderben bringende Beweise des Erdlebens geben, so sind sie nur die Volge von langer Unterdrückung ber innern Kraft der Erde und kommen nur dort zum plöglichen Vorschein, wo der langsam und regelmäßig wirkenden Kraft ein gewaltiger Widerstand sich entgegen gestellt hat.

Durch die vulkanische Thätigkeit werden heißfluffige Gesteine aus dem Innern der Erde emporgeschleudert auf die Oberfläche der Erde. Die seurige fließende Maffe, diese geschmolzenen Felsen aus dem Innern der Erde erzgießen sich oft aus seuerspeienden Bergen wie Strome geschmolzenen Metalles und fließen hernieder in die Thäser

und erstarren baselbst zu Gesteinen, die man Lava nennt, um hier zu erkalten und zu verwittern und zu gerfallen und neuen Boden zu gründen, worauf ein üppiges Gebeihen von Pflanzen, Thieren und Menschen sich entsalten kann.

Aber dies find nur die Ausnahmen, die nur selten statisinden; es sind nur die Gewaltthaten der innern Kraft des Erdlebens. In stillerer Wirksamkeit jedoch ist diese Kraft ununterbrochen thätig, und unbemerkbar für das Menschenauge und das Gedächniß eines Menschengeschlechts richtet diese Kraft neue Berge auf, schafft diese Kraft neue Inseln; erhebt diese Kraft große Landstriche, die oft Gunderte von Quadratmeilen umfassen, und schafft so neue Unebenheiten auf dem Erdenrund, um der Thätigkeit der Gewässer, die Alles auszugleichen streben, entgegen zu wirken.

Und dies ift der Kampf, den wir für jest vorführen wollten: der Kampf, der Millionen Jahre währt und währen wird, der Kampf des Innern der Erde mit der. Oberfläche, der Kampf, in welchem Theile aus dem Innern der Erde an die Oberfläche steigen, und die auf der Oberfläche waren, hinabsinken zur Tiefe. Ein Kampf, in welchem die Erde ihre Gestalt wie ein Gewand wechselt, ein Kampf, der vom Erdenleben Zeugniß giebt, wenn auch das Menschenleben viel zu kurz ist, um nur den allerkleinsten Theil des Erdenlebens mit eignem Blicke zu überschauen.

Und einen kleinen Abrif von dem, was der Forschers geift der Menschen hier erkannt, wollen wir eben, so gut es uns möglich, unsern Lefern vorführen.

Daß eine Kraft des Feuers im Innern der Erde noch immer thatig ift, daß die Mirksamkeit diefer Kraft gerade die entgegengesete ift als die des Waffers auf fith

Ofen

hi

ittid

jeni

tie

Bib

mh

M

į di

in i

der i

Hor

100

gat.

lişt.

the

(it)

TE

饷

Ìır

06

H

6

8

der Oberfläche der Erde, daß das Feuer im Innern der Erde die Berge emporrichtet und daß das Wasser auf der Oberfläche der Erde die Berge langsam wieder vernichtet, das Alles ift eine vollsommen sichere Thatsache und entspricht auch der natürlichen Borftellung von einem Gleichzewicht in den Kräften der Natur, wo die eine eben die Ausgabe hat, die Wirtung der andern auszuheben und auszugleichen, und dadurch eine ewige Beränderung und doch eine ewige Beständigkeit hervorzurusen.

Man sollte nun aber glauben, daß diefer Buftand, weil er eben als naturgemäß erscheint, von Ewigkeit her so gewesen sein muffe. Allein dies ift nicht der Fall.

Es muß eine Zeit vor vielen vielen Millionen Jahren gegeben haben, wo das Wasser auf der Oberfläche
der Erde noch nicht existirte, wo die Erde selber eine große seurige und flüssige Rugel gewesen ist, die sich erst
nach und nach abgekühlt und die dadurch erst nach langen Entwickelungen eine harte Oberfläche erhalten hat, welche
jest unser Wohnort ift.

Benn dies der Fall ist — und es sprechen außersordentlich viele Beobachtungen dafür, — so ist mit der Erde eine Beränderung vor sich gegangen, die ihren ganzen Bustand anders gemacht hat als er ursprünglich war, und man hat dann Grund anzunehmen, daß die Erde sich noch immer weiter verändern und einmal einen Zustand annehmen wird, der all' dem, was jest auf der Oberstäche der Erde lebt, sowohl von Pstanzen, Thieren und Menschen ein Ende machen und eine ganz neue Schöpfung und neue Geschöpfe hervorrusen werde!

Und hier eben ift bas Gebiet, wo nicht mehr die Borichung der ftrengen Biffenschaft, sondern nur die Bersmuthung und leiten kann und wo der Phantafie ein außers ordentlich freier Spielraum gegönnt ift, fich zu verlieren

in weit hinter uns liegende vorweltliche Bilber und weit binauszugreifen in Borftellungen über eine in grauefter Ferne ber Zukunft liegende Zeit.

So interessant diese Phantasieen sein mögen, so wes nig wollen wir ihnen doch in diesen Artikeln folgen, die der unterhaltenden Belehrung, aber nicht der bloben phantastischen Unterhaltung gewidmet sind. Wir wollen daher unsern Lefern lieber mit dem offenen Geständniß entgegen treten, daß die strenge Wissenschaft noch nicht eingedrungen ift in die Geheimnisse jener Vergangenheit und noch nicht, ohne sich zu verwirren, weit hinausgreisen darf in die verhüllte Zukunft.

IV. Wie fieht es im Innern ber Erbe aus?

Die Frage, wie es im Innern ber Erbe ausfieht, weiß die Wiffenschaft jest noch nicht ficher zu beantworten. Es fteht wohl feft, daß die Erde im Innern nicht bobl ift; auch ift es bewiesen, daß fie nicht aus einer fabelhaft ichweren Daffe im Innern befteht, wie es ends lich auch unzweifelhaft, daß die Barme im Innern ber Erde außerordentlich ift. Aber all' bas reicht nicht bin, einen fichern Schluß auf Die Beschaffenheit des Innern bet Erde gu gieben und man muß fich mit der Unnahme begnugen, bag bie Barme im Innern ber Grbe groß ges nug ift, um felbft Daffen in gefchmolgenem Buftande gu erhalten, die, wenn fie erfalten, ju Steinen werden, bag alfo die Erde felber eine fenerig fluffige Beschaffenheit bat und nur ihre Oberflache bart geworben ift durch nach und nach eingetretene Erfaltung, wie wenn eine große gefcmolgene Bachemaffe querft auf ber Oberfläche ertaltet und fart wird, wahrend fie im IInnern eine Beitlang fluffig undicheiß bleibt. and main's bei beit bit.

Dig Red by Googl

(in)

66

hii

in 1

31

dek

eri.

227

80

dia di

90

in

Įij.

b

ić

3

i

i

þ

it

b

7

B

419

H

ŧ,

H

1

Folgt man dieser Borftellung, so hat man fich die Erde zu denken, wie einen Körper, der von einer harten Schale umschloffen, in deren Innern aber eine fluffige heiße Masse vorhanden ist. — Und diese Borftellung ift in der That hinreichend, manche Erscheinung der Natur zu erklären.

Bor Allem hat man fich durch Berfuche überzeugt; daß die Barme, welche durch die Ginwirfung ber Sonne auf der Oberfläche der Erde herricht, nicht Ginfluß bat auf die Tiefe ber Erbe. Schon in tiefen Rellern ift es Commer und Binter fast gleich warm. Unfere Reller dienen daber, die Speifen im Sommer por Faulnig burch Dipe und im Binter vor Berberben burch Groft ju ichugen. - Grabt man bis ju einer Tiefe von 60 guß, fo ift gar fein Unterfchied zwischen beißen ober talten gandern, mifchen Commer und Binter, gwifchen Tag, ober Racht gu merfen. Die Barme bleibt bort vollfommen Diefelbe. mag die Sonne auf der Oberflache der Erde glubend fcheinen oder gar feinen Strahl binfenden. Weht man aber noch tiefer, fo nimmt die Barme ftets gu und Berfuche haben gezeigt, baß fie auf je 130 guß um einen Grad fteigt, fo daß man in Diefer Beife ju bem Schluß gefommen ift, daß in einer Tiefe von 12 Meilen eine Dige von 2000 Grad berrichen muffe, eine Sige, bei welcher felbit bie barteften Wegenstände ichmelgen und fluffig fein muffen.

Es ift indesten keineswegs ausgemacht, daß die Sige wirklich fort und fort mit der Tiefe zunimmt; denn es ift leicht dentbar, daß die Erde eine gewisse Naturmarme besigt, wie es mit dem thierischen Körper der Fall ift, desenaberläche auch kälter ift als das Innere, und wo eine Bunahme der, Warme gleichfalls stattsindet, je tiefer man durch die Saut in den Körper hineindringt; gleichwohl

nimmt die Warme nur bis zu einem gewiffen Grade zu, bis fie die Blutmarme, die etwa dreißig Grad beträgt, erreicht hat und sodann sich nicht weiter fleigert.

Bie dem aber auch sein mag, so steht doch so viel fest, daß die Warme im Innern der Erde oft genug hers vorbricht auf die Oberstäche, und die heißen Basserquellen, die aus der Erde emporsteigen, die Dämpse und Flammen, welche von seuerspeienden Bergen hervorgeschleudert werden, wie die Laven, die geschmolzenen Steine, die sich aus den Kratern der Bulkane ergießen, führen einen Theil der Erds wärme nach oben hin und geben Zeugniß davon, daß die Gluth im Innern noch nicht erloschen-ift.

Diefe Gluth bes Innern, Die jest noch thatig ift, reicht bin, Die Erscheinung zu erklaren, daß fich gumeilen noch jest Gafe unter ber barten Oberflache ber Erde fammeln, daß diefe mit großer Dacht gegen die barte Dede ber Erde preffen, daß Diefer Drud von innen nach außen noch gesteigert wird burch bie Ausbehnung, welche burch die Barme berurfacht wird, bag biefer Drud oft eine Bewegung des Gafes bervorruft von einem Orte jum andern und bag biefe Bewegung auf ber Dberflache ber Erbe als Erbbeben verfpurt wird, wodurch oft Berge ericuttert, Thaler verichuttet werden, der flache Boden ber Erbe tiefe Riffe erhalt. Bemaffer ihren Lauf anbern, alte Dellen verfiegen und neue Quellen entfteben, gumeis Ien aber auch die Oberflache der Erde fich ju einem bos ben Berghugel emporrichtet und bort bas beiße Gas einen Musmeg fich öffnet, burch ben Dampf, Gas, Feuerflammen und gefchmolzenes Beffein mit furchtbarem Betofe binausgefchleubert werben.

Bei folder Gelegenheit geschieht es nun, daß die harte Schale der Erde durchbrochen und hinaufgetrieben wird über die Oberfläche der Erde, wo fie Gebirge bilbet.

Gebi he

- [

10 %

befter to (

mil

ielf ielf

ten

iot

te

Į

Gebirge find also nichts als Theile ber harten Erbschale, die durch die Kraft der Warme im Innern aus ihrem Busammenhang losgeriffen und emporgerichtet worden find.

Beiß man also nicht viel von dem Innern der Erde, so hat man doch durch genaue Studien der Gebirge mindeftens Gefegenheit, die Schale der Erde genauer kennen zu lernen und von der Art und Beise, wie diese Schale entstanden ift, sich eine Borstellung zu verschaffen.

Und bies eben wollen wir nunmehr barftellen.

V. Die harte Erbichale.

Wenn man die Gebirge der Erde genauer unterssucht, so findet man eine auffallende Erscheinung an benselben.

Man follte meinen, auf den Spigen der Berge mußten fich diejenigen Stein- und Erd-Arten finden, die sonft auf oberem Boden zu finden find, mahrend der Fuß des Gebirges folche Maffen zeigen soll, die sonft tief unter dem flachen Erdboden vorhanden waren. — Dies ift aber nicht der Kall.

Es zeigt fich vielmehr ganz umgekehrt. Die bochften Berge bestehen gerade in ihren höchsten Soben aus folden Gesteinen, die am tiefften unter der Oberfläche der Erde liegen.

Es verhält fich nämlich folgendermaßen.

Wenn man ein Loch in die Erde grabt und dies immer tiefer und tiefer hineinbohrt, so findet man, daß die harte Schase der Erde, die ihre Oberfläche bildet, que verschiedenen Schichten besteht, die über einander lies gen. Indem wir diese Schichten spater noch näher besteichnen werden, wollen wir nur für jest sagen, daß die

unterste all dieser Schichten von Steinarten gebildet ist, bie man Basalt, Porphyr, Grünstein und Granit nennt, und daß diese so tief unter der Oberstäche liegen, daß man dutch Nachgrabungen noch gar nicht bis zu dem Granit gekommen ist, der der Oberstäche am nächsten ist, während der Grünstein unter der Granit Schicht, der Porphyr unter der Schicht von Grünstein und der Bassalt noch tieser, also noch unter dem Porphyr liegt.

Dies ift nur auf flachem Boben ber Rall, wo fein Gebirge porhanden ift. - Bo aber Bebirge fich boch ems porrichten, ba ift es gerade umgefehrt. Das unterfte Beftein ber am tiefften liegenden Schicht bilbet bas bochfte und ichrofffte Gebirge und liegt fo, baf bie oberen Schichten immer von ihm durchriffen und die unterften durch bie oberen bindurchgedrangt morden find. Da naturges maß ber Bafalt unter dem Borphpr , Grunflein und Granit liegt, und ohne allen Ameifel febr tief unter biefen barten Gefteinmaffen, fo follte man glauben, bag es gar teine Bafalt-Gebirge geben tonne, weil, wenn ber Bafalt in die Bobe wollte, er die über ibm liegenden Befteine erbeben und aus Diefen Gebirge bilben mußte. aber nicht fo ber Kall. Der Bafalt bildet große und außerbem ichroff in Gaulen boch emporgerichtete Bebirge und ift offenbar burch alle Gefteine, die über ihm lagen, bindurch gebrochen, fo daß er fie gerriffen und fich feinen Beg burch fie hindurch gur Oberfläche ber Erbe binauf gebahnt, mo er jest feine Relfen-Saulen boch in Die Luft binauf ftredt.

Dies aber ift ein Zeichen einer gewaltsamen und plöglich zum Ausbruch gekommenen Kraft. Bare ber Bafalt von einer langsam wirkenden Kraft emporgetrieben, so wurde er die Steine, die über ihm liegen, vor fich ber geschoben und fie noch höher über fich hinaus gehoben

fel

tte

m

but

lie

he

f

BI

9

16

Pal

14

70'

201

1

i

haben. Dies ift jedoch nicht der Fall. Er ging durch die Gesteine, die über ihm liegen, hindurch, wie eine Ranonenkugel durch eine Wand. Die Wand wird zerriffen
und gesprengt und die Rugel nimmt ihre Bahn gewaltsam
durch dieses hinderniß hindurch. Man kann sagen, daß
dies ganz so vom Basalt geschehen ift. Er hat, wo er auf
die Oberstäche der Erde zum Gebirge sich aufgethurmt,
all die über ihm gelagerten Gesteine durchschoffen und ist
durch sie hindurchgegangen zur Gobe.

į

1

B

in

ib

ŧ

ģ

į

þ

¥

13

11

1

雅

if

1

ij!

14

es.

U

ıft

pò

ell.

Ganz daffelbe ift beim Porphyr, dem Grünstein und Granit der Fall. Auch sie bilden Gebirge; aber immer haben sie über ihnen liegende Schicht gewaltsam durchsbrochen und zerriffen und haben sich über sie hinaus zur die emporgerichtet. Noch nirgend hat man gefunden, daß der Basalt von einer andern Steinart durchbrochen worden ist; sondern er durchbricht alle übrigen. Daraus hat man den Schluß gezogen, daß der Basalt das Gestein sein muß, das die unterste Schicht der harten Erdsschale bildet.

Der Porphyr durchbricht alle übrigen Gesteine, wenn er ein Gebirge bildet, nur den Basalt nicht; folglich hat man daraus mit Recht geschlossen, daß der Porphyr die zweite Schicht der harten Erdrinde bilden muß. In gleis der Beise hat man den Schluß gezogen, daß der Grünsstein über dem Porphyr und der Granit über dem Grünsstein als harte Schale über dem feurigen Kern der Erde liegen muffe.

Aus der Betrachtung der höchsten Gebirge alfo hat man die Geheimniffe der Tiefe, in die noch fein Mensch, hineinzudringen vermochte, zu erforschen gesucht, und hat den richtigen und zuverlässigen Schluß gezogen, daß das seurige Innere der Erde zuerst eine Schale von Basalte

geftein, fodann eine von Borphprzeftein, fodann eine von Grunftein und endlich eine von Grantt um'fich hat.

Ce fragt fich nun freilich, wie bid find biefe Schastlen? Dber wie tief mußte man wohl graben, um bie auf den feurigen Rern zu gelangen?

Die Antwort bierauf ift in vielen Buntten unbeftimmt. und man bat nur burch ungefahre Berechnungen eine Schäbung angegeben, Die feinesmegs fo guverlaffig ift. als man es wunfcht. Durch naturliche Soblen und Rache grabungen ift man noch nicht viel mehr als eine Deile tief in bas Innere ber Erbe gebrungen. Die Schwierigfeit ber Schachtbauten, Die unterirbifden Bemaffer, ichab. liche Luftarten und anderweitige Sinderniffe haben tiefere Nacharabungen verhindert. Und bei biefer Tiefe von einer Deile ift man noch lange nicht einmal auf ben Granit getommen, wenn nicht die Rraft bes Feuers ben Granit in die Bobe getrieben hat. Es bleibt alfo nichts übrig als bie Chatung auf einige wiffenschaftliche Grunde gesflutt, und biefe bat ergeben, bag etwa in einer Tiefe von 25 bis 50 Meilen die Erde noch fluffig feurig ift und alfo bie Befteinschalen, die wir bier genannt baben, Diefe Dide befigen.

Diese Schalen aber hat man sich nicht so vorzustellen, als ob sie allenthalben gleichmäßig und allenthalben ansschließend wären, sondern die innere Kraft der Erde, die diese Schalen emporgetrieben und Gebirge aus ihnen gestildet hat, sie hat die Schichten vielsach durchbrochen und unter einander geschleudert und ohne Zweisel auch Spalten, Risse, Deffnungen und Gänge zwischen diesen Gesteinen geschaffen, die noch jest nur leicht verdeckte Kanale bis zur Oberstäche der Erde bilden, deren oberste Dessungen die Krater der seuerspeienden Berge sind, die mannoch jest zuweilen in Thätigkett sieht.

VI. Die Barme ber Erbe im Innern.

Stellt man fich nun die Erde als feurigflüffige Maffe im Innern vor, die von einer harten Gestein-Schale umsgeben ift, fo fragt es sich vor allem, woher die Schale wohl gesommen fein mag, ob dieselbe sich noch fortwährend bildet, oder ob sie wohl noch einmal zusammenschmelzen könnte?

Die Borftellung, die man fich hiervon zu machen berechtigt ift, ift folgende:

Shedem, sicherlich vor vielen, vielen Millionen Jahsten, ift die hipe der Erde groß genug gewesen, um auch diese Gesteine zu schmelzen, und die ganze Erde war nur eine einzige flussige Feuerkugel, jedoch durch Erkalten der Oberstäche, durch Ausftrahlung der Wärme in den Weltzraum ist die äußerste hulle erkaltet und hart und erft nach und nach zu dieser dicken Schale geworden, die den Kern jest einschließt.

Daß die Sitze der Erde im Innern einmal so gunehmen sollte, daß fie ihre Gesteindede wiederum schmist,
das ift nicht anzunehmen. Die Erde verliert vielmehr
tagtäglich nicht unbeträchtliche Massen von Wärme; die
Gase, die aus der Erde an einzelnen Stellen ausströmen,
bringen eine Erkaltung hervor. Die warmen Wasserquellen, die emporströmen, entführen ihr unausgeset Wärme,
und Bulkane sind nicht minder thätig, ihr fortwährend
Wärme zu entziehen, so daß man eher an eine Erkaltung
als an ein nenes Aufslammen der Erde zu denken hat.

Allein auch biefes Erfalten findet schwerlich ftatt. Wer auch nie etwas von der Chemie gelernt und nur einmal wahrgenommen bat, wie kalte Schwefelfaure in kaltes Waffer gegoffen, ein fehr heißes Gemisch der beiden Flüffigkeiten hervorbringt, der wird es schon zuge.

ben muffen, daß sich hige auf chemischem Wege bildet, und dies ift wirklich der Fall und bei jeder Art von Wärme der Fall, die wir kunftlich erzeugen. Es wird sich also Jedermann leicht vorstellen können, daß sich im Innern der Erde durch chemische Prozesse allein so viel Wärme entwickeln kann, daß sie volltommen das ersetzt, was die Erde alltäglich an Wärme nach außen hin abgiebt.

Im Gegentheil ist es keinem Zweifel unterworfen, daß es zur Erhaltung der Erde nothwendig ift, daß sie fort und fort Wärme hinauffendet, die sie im Uebersluß in ihrem Schoße bildet, und wenn sich die Erde zuweilen öffnet und durch Bulkane große Flammen und Massen emporschleudert, so ist es nicht ein drohendes Zeichen des Untergangs, sondern ein Zeichen der Sicherheit des Baues der Erde. Denn auf diesen Wegen strömt gewaltsam diesienige Sitze aus, die, wenn sie sich ansammelte, wohl einmal im Stande sein würde, die Erdschale in verders benbringender Weise zu zersprengen.

An jedem Dampsteffel läßt der Maschinenbauer eine Deffnung, die man mit einem Gewicht zudeckt. Wenn der Dampf zu stark wird, hebt er das Gewicht auf und der überstüsstige Dampf strömt dann durch die Deffnung aus. So lange diese Deffnung, die man das Bentil nennt, nicht verstopft ift, so lange wird der Keffel nie zersprengt werden, und es ist thöricht, daß unersahrene Leute sich fürchten, in der Rähe der Dampsmaschine zu stehen, wenn sie das Zischen und Brausen bemerken, das der dort ausströmende überstüssige Damps verursacht. Nur dann kann die Rähe des Dampskesselss gefährlich werden, wenn kein Damps durch diese Deffnung strömt und es möglich ist, daß das Bentil verschlossen ist. Man nennt daher mit Recht solch' eine Borrichtung "das Sichersheits-Bentil."

Mit nicht minder großem Rechte nennt der große Alexander von humboldt, der Stolz und die Bierde unsferes Zeitalters, die Bulfane "bie Sicherheits-Bentile der Erde."

So lange fie thatig find, ift ein gewaltsames Bers sprengen der Erde nicht zu fürchten; hörten fie einmal auf, so wurde ein Zersprengen der Schale der Erde wohl möglich sein.

Bir durfen es freilich nur als eine Bermuthung ansführen, daß die Erde gerade nicht mehr Wärme im Insnern entwickelt, als sie durch Erkaltung und durch Bulskane und heiße Quellen verliert, und daß so immer nur ein bestimmter Grad der Wärme in der Erde herrscht, der sich gleichbleibt für alle Zeiten oder sich ausgleicht durch stete Ausströmungen. Dies alles ist, wie gesagt, freilich nur eine wissenschaftliche Bermuthung; allein man hat auch einen Beweis dafür, daß die Erdwärme nicht wesentlich gestiegen und nicht wesentlich gefunken ist in den letzten zweitausend Jahren.

Es ift bekannt, daß in der Sige fich alle Gegenftande ausdehnen, und beim Erkalten fich zusammenziehen. Satte die Erde seit zweitausend Jahren in ihrer innern Sige zugenommen, so mußte fie auch an Umfang zugenommen haben; ware fie in dieser Zeit kalter geworden, so mußte fie auch an Umfang kleiner geworden sein.

Run hat man zwar noch gegenwärtig nicht ben Umfang ber Erbe fo genau gemessen, daß man mit Sichersheit sagen kann, daß die Erde sich gar nicht im Umfang verändere, und man hat vor alten Zeiten dies noch weit weniger gekonnt, so daß sich durch direkte Messungen nicht bestimmen läßt, ob die Erde zunimmt oder abnimmt an Größe. Allein man hat einen sicheren und vollkommen

überzeugenden Beweis, daß der Umfang der Erde fich seit zweitausend Jahren vallsommen gleich geblieben ift; und hieraus hat man den unzweifelhaften Schluß gezogen, daß die Wärme im Innern der Erde feit so langer Zeit auch unverändert geblieben sein muß.

Der Beweis, daß der Umfang der Erde fich nicht verandert haben kann, liegt in Folgendem.

Es steht mathematisch fest, daß eine Rugel, die sich um ihre Axe dreht, sich langsamer zu dreben anfängt, wenn sie größer wird, und schneller drehen muß, wenn sie kleisner wird. — Die Erde ist nun solch' eine Rugel, die sich täglich einmal um ihre Axe dreht, und wir besigen aftronomische Beobachtung aus den Zeiten des griechischen großen Natursorschers Dipparch, die auf das Allergenausse den Beweis liesern, daß der Tag sich seit jener Zeit auch nicht um den tausendsten Theil einer Sesunde verlängert oder verringert habe, daß heißt also, daß die jezige Umsdrehung der Erde um ihre Axe genau ganz und gar diesselbe ist, die sie vor zweitausend Jahren gewesen. Es muß also der Umsang der Erde sich ebenfalls gleich geblieben sein, und es kann demnach die Wärme der Erde weder abs noch zugenommen haben seit jenen Zeiten.

Man hat daher die vollste Ursache, anzunehmen, daß die Erde eine Wärme im Innern besitt, die sich wenigstens jest nicht mehr verändert, daß sich zwar durch chemische Prozesse in ihr eine Wärme erzeugt, aber die überstüssige Wärme sich wieder durch Ausströmungen versliert und so eine Ausgleichung stattsindet, die zwar einen ewig thätigen, aber auch einen ewig unveränderlichen Gessammt-Zustand hervorbringt.

Dies aber ift ein Merkmal eines innern Lebens, bas ja bauptfachlich darin besteht, daß der lebendige Korper

q

ţį.

k

ü

1

1

bei fontwährend vor fich gehender Beränderung dennoch seine Ratur und sein Besen nicht andert, indem er stets so viel von sich abthut, als er von Kräften oder Eigenschaften immer in sich neu entwickelt.

ò

ı

è

ú

iđ nī

Clo

bil

10

忧

业

10

ert

It's

H

th

N

aF

B1

ńŧ

90

(1)

H

ı

21

VII. Die Bildung des tropfbaren Waffers auf der Erde.

Indem wir nunmehr ju dem Refultat gefommen find, daß zwar die Erde fich ursprünglich verändert und umgestaltet haben muß, bevor fie einen bestimmten Buftand angenommen hatte, daß fie aber nunmehr bei aller Thäs tigfeit und Beranderung in Gingelnheiten einen feften und dauernden Gefammt-Buftand beibehalt, wollen wir wieder gurud gur Geschichte ber Bildung der Erde ober richtiger jur Geschichte der Bildung ihrer Oberflache und des Le= bens auf berfelben. Denn die barte Schale von jenen vier Besteinen, die wir bereits beschrieben haben, ift feis neswege der Grund und Boden, auf dem mir leben, fonbern es ift jene Schale noch von vielen Meilen diden Schichten umgeben, die erft nach und nach die Grundlage geworden find ju dem Bohnfit und der Entwickelung auffeimender Bflangen, lebender Thiere und endlich denfender Menfchen.

Sicherlich hat bereits jeder unserer Leser fich die Frage vorgelegt, wo denn damals, als die Erde erst durch Erkaltung jene Steinschale um fich gebildet hatte, das Waffer gewesen sein mag, das jest einen so großen Theil der Erdoberstäche bildet?

Die Antwort hierauf ift einfach folgende.

Das Baffer ift feiner Ratur nach fluffig, fo lange es nicht bis über 80 Grad hinaus erwarmt' wird. Go-

dald es jedoch diesen Grad der Wärme erreicht hat, verdampft es und bildet Wassergas, das sich mit der Luft mischt und mit derselben unendliche Zeiten sich unverändert erhalten kann, sobald es nicht erkaltet.

Solches Wassergas, solches verdampfte Wasser umgiebt uns alltäglich mit der Luft, in der wir leben.
Nur dann, wenn die Luft erkaltet oder mit einer kaltern
Luft sich mischt, bildet sich das darin schwebende Wassers
gas zu feinen Tröpschen, die uns in großer Masse als
Nebel sichtbar werden, oder in der Höhe der Luft als
Wolken erscheinen und erst dann, wenn diese feinen
Tröpschen sich bei weiterer Abfühlung zu größern Trospfen bilden, fallen sie nieder als Regen oder Schnee oder
Hagel, und bilden die Gewässer, die wir auf der Erde
seben.

Roch jest ist alles Wasser auf der Oberstäche der Erde und in den Tiefen der Meere bestimmt, nach und nach zu Bassergas zu werden, in der Luft herumzuschweben und wieder als neugebildetes Wasser zur Erde herabzuströmen. Auch von den unendlichen Wassermassen gilt jener Kreislauf der Beränderung, der alles Dasein harrafterisirt, und wir werden bei anderer Gelegenheit von dem Kreislauf des Wassers unsern Lesern ein Näheres mittheilen.

Bur Zeit, als die Erde ihre feste Gestalt der Oberfläche erst bildete, war ohne Zweifel das Wasser nur in Dampfform vorhanden; welche großartige Rolle es aber spielen mußte in der Erdbildung, als die Gesteine der Erdschale nun vorhanden waren, das wollen wir nunmehr näher betrachten.

Berfest man fich in Gedanken in jene Zeit, in welscher die Erde burch Erkalten ihre harte Gesteinschale um

Distress by Google

sich bildete, so ist es klar, daß diese Schale in der ersten Zeit noch immer so heiß gewesen ist, daß auf ihr kein Tropsen Basser niederfallen konnte, ohne sofort zu versdampsen. Dahingegen muß in der Höhe der Luft, damals, als eine harte Schale das Feuer im Innern der Erde verschlossen hielt, schon ein solcher Grad von Kälte gesherrscht haben, daß der Damps, wenn er nach oben hinsalf gelangte, sich in Wolken und Wassertropsen und Resgen verwandelte.

Und nun begann bei der Bildung der Erde auch bas Baffer feine Rolle zu fpielen.

Man ftelle fich nur por, bag zu jener Beit bas Baffer aller Meere. Seen und Kluffe nicht als tropfbares Baffer, fondern ale Bafferdampf die Erde umgab, fo wird man leicht einseben, daß die Erde außer den Befteinbullen noch eine Dampfbulle von ungeheurer Groke um fich batte. In Diefer Dampfhulle vermandelte fich ftets der obere Theil, der faltefte, in Baffer und fturgte tofend gur Erde. Sier aber gelangte bas Baffer auf bie beißen Gefteine und murbe mieder unter bem Braufen heftig tochenden Baffere fchnell in Dampf verwandelt. der wieder gur Bobe emporfteigen mußte. wohl einsehen, daß dies ein Tofen und Stromen hervorbringen mußte, fur welches jede Phantafie ju fcmach ift. um es auch nur einigermaßen nich vorftellen ju fonnen. Bange Beltmeere im Riederfturgen begriffen, und wieder in Dampf verwandelt hinaufgeschleudert, und wieder in ber Sobe gu Baffer umgeschaffen und wieder auf bas Beftein berabfturgend, um miederum gu fochen und mieberum hinaufgeschleudert zu werden! Dan ermage nur, daß diese Ericheinungen, das Bermandeln des Baffers in Dampf, und bas Bermandeln bes Dampfes in Baffer

fcon bei unfern Dampfteffeln mit bem fturmendften Tofen por fich geht, daß biefe Erfcheinungen ftets von Ers ideinungen ber Gleftrigitat begleitet find, in benen gunfen hervorsprühen. Dan ftelle fich por, bag bamale bas Reuer im Innern ber Erde nur noch in einer ichwachen Dede eingeschloffen mar, und daß Die eleftrifchen Rlammen in der weiten großen, fortwährend im Bermandeln begrifs fenen Dampfhulle die verwandten Rlammen ber Erbe ber-Dabei ein emiges Donnern und ein emiges porlocten. Riederfturgen ber Gemaffer, und unter unendlichen Bligen und Rlammenguden aus bem Innern der Erde ein Berreifen ber Befteinbulle, ein Erbeben ber Erbe felber! -Und all' dies nicht nur durch Tage und Monate und Sabre, fondern mohl burch Sahrhunderte, vielleicht Sabrtaufende bindurch, bie bie Gesteinbulle bid und abgefühlt genug mar, um Deere auf fich ju bulben und fie in gro-Ben Beden zu fammeln. - Dan ftelle fich, foweit bie Bhantafie reicht, nur folch ein Bild por, und man wird fich einen ichwachen Begriff bavon machen konnen, welche Erschütterungen die Bildung des tropfbaren Baffers auf ber Erbe begleiten mußten.

VIII. Chiefer: Gefteine.

hat aber die Erde Spuren dieses gewaltigen Prozesses zuruckbehalten? Giebt es Merkmale, welche beweifen, daß diese Borgange wirklich stattgefunden haben?

Es find folche Spuren und Merkmale vorhanden und fie liegen vor bem Auge der Forscher als große Schiefers Gebirge da, aus denen er die Geschichte der Erde herausslieft.

un

100

ter

die

37

316

Gi

Ŋi

ga

ĺa.

á

ÞE

Ber jemale einen Tropfen auf einen beißen Stein. auf einem beißen Blatteifen berummirbeln, fich aufblaben und ploglich verdampfen fab, ber wird auch jumeift bemertt haben, daß der Tropfen einen fleinen Rleden binterläßt auf bem beißen Gegenstande, und unterfucht man biefen Rleden, fo findet man, daß er aus ben feften Theilden besteht, Die im Baffer enthalten maren, und bie gurudgeblieben find bei ber Berbampfung bes Baffers. Ein wenig Speichel auf einen beißen Bolgen giebt einen Riederschlag von vericbiedenen Salgen und einzelnen organifchen Stoffen, Die bem Waffer bes Speichels beigemifcht waren. Und hieraus fann Jedermann bie Thatfache lernen, daß Baffer beim Berbampfen, beim Mustoden alle feften Theile gurudlagt, Die fich nicht in Dampf Unfere Sausfrauen werden Diefen Riedervermanbeln. ichlag oft genug in ihren Theefeffeln bemertt haben, bon vielem verfochenden Baffer berrührt, und ber fich feft an den Boben bes Reffels anfest und im gewöhnlichen Leben : Reffelftein ober Bafferftein genannt mirb.

Bedenkt man, daß in der Dampshülle, die die Erde zur Zeit umgab, als sich die seste Kruste der Erde bilsdete, sich noch außerordentlich viele seste Theile befunden haben müssen, daß das Wasser beim Niederstürzen einzelne seste Theile von den Gesteinen mit sich riß und in Pulsversorm wieder mit sich hinausnahm, wenn es als Damps wieder hinausgeschleubert wurde, so wird man es leicht einsehen, daß sich dann nach Jahren und Jahren des ewissen Rochens der gesammten Wassermasse auf der Erde, dieses ewigen Destillirens der Gewässer, ein sester Rückstand bilden mußte, in welchem sich Alles absetze, was das Wasser an sesten Theilen in sich hatte, und sich so eine ganz neue Kruste um die Erde bilden mußte, die nach und nach immer mächtiger wurde, und die durch späs

tere vulkanische Ausbrüche als eine neue Art von Gesbirge sich zuweilen emporrichtete. Go entstand durch die Wirkung des Feuers und des Wassers eine neue Schale um die Erde, die noch jest als eine neue jungere Gesbirgsart stellenweise sichtbar wird, und dieses ift der beskannte Schieferstein, der ganze Gebirge bildet.

IX. Gefteine, die unter bem Waffer fich gebildet haben.

Wie viele Jahrtausende die Schiefergesteine die oberste feste Decke der Erde bildeten, läßt sich nicht bestimmen. Es ist jedoch ohne allen Zweisel, daß die Kruste von Schiefer, die sich durch das unausgeseste und fortwährend sich wiederholende Berdampsen des Wassers gebildet hat, sehr lange lange Zeiten existirt haben muß, bevor sich neue Schichten und Gesteinkrusten bildeten. Man entdeckt nämlich in neuester Zeit im Schiefer bereits Spuren von Pflanzen und Thieren. Thiere und Pflanzen aber konnten erst nach und nach entstehen, als die Erkaltung der Erde bedeutend vorgeschritten und der Boden zur dauernden Erhaltung dieses Lebens vorbereitet war.

Die Bildung des Schiefergesteins ist die Grenze zwischen zwei verschiedenen ungeheuern Zeitraumen und steht in der Mitte zwischen zwei großen Bermandlungen der Erde. Bor der Entstehung des Schiefers wurden die harten Schalen der Erde nur gebildet durch das Erkalten und Erstarren seurig flüssiger geschmolzener Gestein-Arten. Nach der Bildung des Schiefers hörte das Feuer auf, eine solche Nolle auf der Oberstäche der Erde zu spielen wie bisher, und das Wasser, das sich in allen tiesen Stellen der harten Erdfruste sammelte, begann das große Werk der Umbildung der Erde und schaffte nunmehr aus den

verwitternden Gebirgen der Borwelt neue Lagen und Schichten über den Tiefen der Erde, die fich nach und nach zu großen Maffen ansammelten und gewaltige Steinsmaffen bilbeten, die später als neue Gebirge auftraten.

Aehnlich wie noch gegenwärtig in den Tiefen der Meere sich alles ansammelt, was der Regen hinabspult in die Quellen, in die Bache, die Ströme und Flusse, die alle ihre Gewässer zum Meere tragen, ähnlich wie dieser Borgang muß der damalige gewesen sein und aus ihm ging eine Masse von Gesteinen hervor, die man die Grauswacke nennt, in welcher man schon reichere Spuren von Thieren und Pflanzen sindet, und über welcher man jest die Steinkohle trifft, die nichts ist als der versteinerte Ueberrest der vorweltlichen gewaltigen Pflanzenwelt.

Bwar wuchs diese Pflanzenwelt nicht unter der Obersstäche des Wassers; nur der Boden, in welchem diese Pflanzenwelt wurzelte, bildete sich auf dem Grunde der Gewässer aus. Aber dieser in den Tiesen des Abgrundes liegende Boden wurde durch immer noch reichlich herrsschende vulkanische Ausbrüche, welche neue Berge und neue Thäler bildeten, emporgehoben und zu Flachland oder Gebirgen über dem Wasser umgestaltet, während andere Strecken; die bis dahin über das Wasser hinausragten, nies dersanken und vom Wasser bedeckt wurden. So entstand ftreckenweise eine neue Erde mit neuem Boden, der Pflanzen trug und auf dem später eine Thierwelt sich zu bewes gen ansing.

Es ift nichts intereffanter und lehrreicher, als eine Beschreibung der Reste vorweltlicher Thiere und Pflanzen, die man jest zahlreich auffindet; und wir hoffen in spatterer Zeit unsern Lesern einen Abrif dieser wundervollen Entdedungen vorführen zu können. Für jest jedoch haben wir es nur mit der Umgestaltung der Erde selber zu

thun und wollen dieser weiter folgen, denn selbst nach dieser Zeit, wo schon Pflanzen und Thiere auf der Erde zu leben begonnen hatten, sind noch gewaltige und zum Theil gewaltsame Umwälzungen vorgegangen und sie haben die Erde so wesentlich umgestaltet, daß wir von ihrem ehemaligen Leben keine Ahnung gehabt hatten, wenn nicht das Forscherauge der Wissenschaft die Gebirge durchforscht hatte, die die Spuren der untergegangenen Belt an sich tragen.

Es ift ohne allen Ameifel, daß nach der Beit, die man die Steinfoblen-Beriode nennt und die ficherlich viele Sahrtaufende umfaßt, eine gewaltige Erfdutterung ber Erdrinde ftattgefunden bat, die wiederum neue Thaler und Die Bemaffer verließen nun ihr neue Berge bilbete. Bett und fturgten in Die neuen Bertiefungen, Die bieber trodener Erdboden waren. Die Bflangen, Die Thiere auf bem trodenen Boden murben vom Baffer bededt und gingen barin unter. Die Thiere und Bflangen, babin im Meere lebten, tamen an die Luft, mo fie nicht mehr zu leben vermochten. Aber bier wie bort blieben Die Refte bes Lebens übrig. und biefe Refte find fo gewaltig, daß fie vor unfern Mugen ale ungeheuere Daffen baliegen, die Felfen und Gebirge burch gange ganber binburd bilben.

Alle Kalfgebirge, Sandsteingebirge, Rreidegebirge, alle Gebirge, in denen sich Gyps und Steinsalz findet, haben sich ehedem unter der Oberfläche des Baffers gezbildet. Sie sind außerordentlich reich an Muscheln und Schalen solcher Thiere, die nur unter dem Baffer leben konnten, wie denn Kalf und Kreide überhaupt nur Ueberzrefte find von unendlich kleinen Thieren, die ihre harten Schalen zurudließen, nachdem sie längst gestorben.

X. Unterichied ber Gefteinarten.

Wir haben nur flüchtig über die Art und Beise gesprochen, wie sich, nachdem sich das Waser auf der Erde gesammelt und weite Meere geschaffen hatte, ganze Gesteine unter der Oberstäche des Wassers zu bilden ansstingen; wir können aber nicht umhin hier anzuführen, daß zwischen diesen Gesteinen, die unter dem Wasser, und denen, welche durch Erkalten geschmolzener Masser, und ben sind, ein sehr wesentlicher Unterschied auch schon äußerslich zu merken ift.

Alle Gesteine, die aus geschmolzenen Massen entstansben sind, haben ein mehr oder weniger friftallisches Anssehen und Gefüge und einen glasigen Anschein, wenn sie politt werden. Die hingegen, welche unter dem Basser entstanden, sind schichtenweise gelagert, haben oft einen blätterigen Bruch und ein körniges Gesüge und beweisen dadurch, daß sie nicht vor ihrer Entstehung ein durch Gluth stüssig gewordenes Gemisch waren, das nur durch Erkalten erstarrt ift, sondern daß sie sich regelmäßig Schicht auf Schicht gelagert oder Körnchen an Körnchen gesammelt haben, und erst durch die Zeit und den Druck der oberen Massen, und erst durch die Zeit und den Druck der oberen

Im Schiefer erkennt man das blätterartige Gefüge recht deutlich, obgleich er halb ein Feuers, halb ein Bafsfergebilde ift. Könnte man bis in die Tiefe graben, in der der Schiefer ungestört seit seiner Bildung liegt, ohne von vulkanischer Kraft gehoben, gesenkt, zerbrochen, umgestülpt oder verschoben worden zu sein, so würde man die Lagen des Schiefers ganz eben sinden, in welcher Schicht auf Schicht und Lage auf Lage, gleich den Blättern eines Buches über einander liegen. Aber der Schiefer ift lange nach seiner Bildung durch vulkanische Ausbrüche oft zers

riffen und zu Gebirgen aufgethurmt worden, und bei folder Gelegenheit find die Lagen gebrochen, übereinander geschoben, aufgerichtet, umgestulpt und oft zertrummert worden, so daß man nur sehr vereinzelt auf Schiefer ftößt, der seine ursprungliche Lage beibehalten hat.

Bie sehr sich ber Sandstein von Granit unterscheibet, weiß wohl Zeber. Der Granit ift eine durch Feuer ges schmolzene und durch Erkalten zu Stein verhärtete Masse; ber Sandstein hat schon seinen Ramen von dem Sande, aus welchem er besteht; er ist sein oder grobkörnig wie der Sand und verräth schon dem Auge die Geschichte seiner Entstehung, daß er nämlich durch Ansammlung einzelsner Körner entstanden ist, die unter dem Wasser geschah, und daß er durch den Druck seiner eigenen Schwere, durch sein Jahrtausende langes Ruhen übereinander zu Stein verhärtet ist.

Darum trägt der Sandstein oft Spuren, daß er ehedem weich gewesen ist. Man sindet in Sandsteinen die Reste von Thieren, wie z. B. Muscheln, in reicher Masse. Man hat auch im Quader-Sandstein die Fußtapsen großer Thiere entdeckt, die zum Theil in der Luft, zum Theil im Wasser gelebt haben. In den Steinen, die sich unter dem Wasser bildeten, sindet man Gerippe von ungeheurn Schildkröten und Eidechsen, die Ueberreste von Fröschen und Krebsen, und dies ist offenbar ein Beweis, daß diese Steine dereinst weich waren, daß Thiere sich auf ihrer Oberstäche bewegten und Spuren und nach dem Tode ihre Gerippe zurückließen, daß dann nach und nach neue Schickten sich über ihnen lagerten, die später gleichfalls zu Stein wurden und so sich als im Stein eingeschlossene Thierreste vorsinden.

Auch vom Sandftein findet man Lager, die burch Bulfane hoch über die ehemalige Baffergrenze hinausge-

hoben worden find; aber wie die Wassergebilde überhaupt find dabei die Steine meist schickenweise gebrochen; daher findet man Sandsteingebirge, die wie gemeißelte Quadern und Saulen über einander liegen und eine Regelmäßigkeit im Bau verrathen, als ob sie von riesiger Kunstler-hand angesertigt worden wären. Die sächsische Schweiz versdankt ihre wunderbare fast kunstlerische Schwheit jener Regelmäßigkeit, in welcher ihre Quadersandsteine sich gelasgert vorfinden.

Wie viele Jahrtausende aber vergingen wohl, bevor sich Körnchen auf Körnchen häufte? bevor sie durch die Pressung an einander wuchsen? bevor sie von Bulkanen über das Basser erhoben wurden? Wie viele Jahrtausende schon stehen diese Felsen hoch in die Luft hineinragend? Wie viele Jahrtausende wird es dauern, bevor Wind und Resen wieder Körnchenweise dieses Gebirge abgetragen? — Wie viel Menschengeschlechter entstehen und wie viele versehen, bevor ein solch Gebirge entsteht, bevor ein solch Gebirge vergeht?

XI. Unterfchied in Bezug auf bas Bortommen ber Gefteine.

Auch in Bezug auf das Bortommen der Gefteine ift ein Unterschied zwischen den vom Feuer fluffig gewordenen und dann durch Erkalten zu Stein verharteten Maffen und den vom Waffer gebildeten Gefteinen.

Die Gesteine, die durch das Erkalten der feurigs fluffigen Maffe entstanden sind, find ohne Zweifel allents halben tief unter dem Erdboden vorhanden. Sie sind zuweilen durch innere vulfanische Kräfte emporgeschleudert worden, um Gebirgs-Felsen zu bilden; aber man hat sich

eigentlich vorzustellen, daß diese Gesteine die Erde umschließen wie eine allenthalben schließende Schale einen Kern, und darf die Gebirge, die sich von ihnen finden, als eine Ausnahme betrachten, die durch einen Durchbruch dieser Schalen und ein Emporschleudern einzelner Stücke derselben entstanden sind.

Anders ift es mit ben Gesteinen, Die erft burch bas Baffer gebilbet worden finb.

Schon ben Schiefer barf man fich nicht als eine wirkliche vollkommen foliegende Schale rings um die Rugel ber Erbe benten. Er bilbete fich gur Beit, ale bereits Gebirge und Thaler von den altern Gefteinen, Die man Reuer-Gebilde nennt, porbanden maren. Er entftand abnlich wie unfer Reffelftein durch bas Berbampfen bes tochenben Baffers, alfo fann er nur bort fich gebildet baben, wo bas Baffer binfturate, ale es in tropfbarer Geftalt aus dem Luftfreis auf Die beife Erbe niederfloß. bilbete fich alfo in ben Thalern und Schluchten ber altes ften Bebirge, mabrend er auf ben bamaligen Soben nicht entsteben fonnte. In ben bamaligen Thalern muß er in aroffer Machtigkeit abgelagert morben fein. meil Diefe Thaler ohne Ameifel beifer maren ale bie bober gelegenen Schichten ber Gesteine, und alfo bas Baffer bort einer gewaltigern Berdampfung ausgesett gewesen fein muß. -Man bat fich baber ben Schiefer nicht als allgemein fchlies Bende Befteinschale um bie Erbe gu benten, fonbern als eine Schale, die urfprunglich fcon burch altere Gebirge durchbrochen mar, und die fich nur in ben Thalern lagerte und in tiefern Thalern am ftartften vorhanden war.

Bare nun teine weitere vulfanische Thatigfeit der Erde vorhanden, so murde der Schiefer vergraben liegen theils unter Gemaffern, theils unter neuen Gesteinen, die fich fpater über ihm gebildet haben. Daß er jest aber

ju Gebirgen aufgerichtet ift, das ift der Beweis, daß die vulkanische Thätigkeit der Erde nicht ruhete, sondern die Gestalt der Erde wesentlich veränderte, und aus den Bers gen Thäler und aus den Thälern Berge machte, die Trockniß zum Meere und den Meeresgrund zur Trockniß ums wandelte.

ŧ

1t

115

t

115

1

İ

to

S.

İ

ĮĮ.

t

12

ge te

1

[*]

Sanz ähnlich verhält es sich mit allen spätern Gebilden von Gesteinen, die wir bereits flüchtig erwähnt haben. Sie entstanden nicht als allenthalben schließende Schale um die Erde, sondern als eine vereinzelte durch Gebirge und hochebene getrennte Decke der Erde, und ihr Entstehungsort war dereinst die Fläche und Tiese des Thales, so daß sie, wo sie in die Höhe emporragen, nur durch die innere vulkanische Thätigkeit der Erde zu Gesbirgen erhoben worden sind.

Indem wir nunmehr zu einer fpatern Zeit der Geschichte der Erde übergehen wollen, in welcher das Leben
der Erde und das Leben auf der Oberfläche der Erde
eine neue Gestaltung annahm, wollen wir hier nur noch
der Ralt- und Rreide-Gebirge erwähnen, die in der wunderbarsten und fast unglaublichsten Weise entstanden sind.

Große Gebirge, die jest ganze Lander durchziehen, find meift unter der Oberflache des Waffers entftanden; aber die Baumeifter diefer Gebirge waren kleine dem freien Auge unsichtbare Thiere, die in kalkartigen Schalen lebten und nach ihrem Tode die Kalkschalen zuruckließen, die jest zu Gebirgen aufgethurmt daliegen.

Erft in der neuesten Zeit gelang es, die wunders vollsten Entdeckungen dieser Urt zu machen. Große Stresten Landes, die wir als festen Erdboden betrachten, bestehen, wie man jest weiß, aus Lagern von kleinen Thierschen, von Insusorien, die zum Theil leben, zum Theil aus den harten Theilen ihrer Leiber das bilden, was wir

3

als Erbe ansehen. In Berlin steht der größte Theil der Sauser der Louisenstadt auf einem solchen durch diese kleisnen Thiere gebildeten Boden. Sie sind so klein, daß Millionen davon in einem Wassertropfen leben. Sie sterben und hinterlassen die harten Theile ihrer Leiber oder ihre Schalen und Muscheln als starren Rest zurud, der sesten Grund und Boden bildet, und auf dem der Mensch umherswandelt im Wahn, auf starrem, nie belebt gewesenen Erdsreich umher zu gehen.

Wir werden bei einer andern Gelegenheit von den gewaltigen Massen erzählen, die von kleinen dem bloßen Auge unsichtbaren Thieren noch jest immersort in der Tiese der Meere gebildet werden; für jest wollen wir nur sagen, daß ganze Kalk= und Kreidegebirge solche Ueberreste von meist unter dem Wasser lebenden kleinen Geschöpsen sind, und wir es ihnen zu danken haben, wenn diese wichtigen Materialien uns nicht fehlen.

XII. Gine Beltzerftorung.

Was wir bisher vom Erdleben berichtet haben, trägt ben Charafter einer fortschreitenden Umbildung und einer langsam durch sicherlich viele Millionen von Jahren vor sich gehenden Geschichte des Bodens der Erde. Zwar haben während dieser Zeit gewaltsame Ausbrüche aus dem Innern der Erde statgefunden; aber diese Ausbrüche selsber gehören in die Schöpferfraft, die bei der Bildung der Erdoberstäche thätig war. Sie trugen nicht den Charafter einer zerstörenden, sondern einer schassenden Krast an sich. — Wir sommen jedoch jest zu einem Abschnitt der Geschichte der Erdbildung, wo man nicht umhin kann,

eine einmal stattgefundene gewaltsame zerstörende Erschützterung der Erde anzunehmen, durch welche ein eben fo großes und bedeutsames Pflanzenreich wie Thierreich einen plöglichen Untergang gefunden haben muß.

Man findet große Streden, Die fich unter gangen Landern bingieben, mo eine uppige Pflangenwelt ploplic mitten in ihrem Bachsthum verschüttet morben ift. die Spuren ibrer Lagerung verfolgen hat es fich immer noch ergeben, daß fie ftredenmeife nach einer Richtung bingefchleudert worden find, abnlich mie wenn ein Sturmwind oder eine Gluth einen Bald umreißt und alle Stämme ber Baume nach einer Seite bin umfturgt. Siergu entdectte man Sohlen, in benen gange große Lager von Thierknochen fich auffinden, und gmar nicht einzelne Anochen von Thieren, Die möglicher Beife nach und nach an einzelne Stellen gnfammengefpult morden find von Gemaffern, fondern es finden fich gange Berippe von Thieren, Die es unzweifelhaft machen, bag fie von den Kluthen lebend ergriffen, vernichtet fortgeführt und an einzelnen Stellen haufenweife abgelagert worden Dan findet ferner, daß um diefelbe Beit, bas beift nachdem bie Sandftein ., Ralt = und Rreibe = Bebirge fich bereits gebildet hatten, außerordentlich große ganderftreden burch irgend ein Ereignig ploglich aufgeschwemmt murden. fo daß fich oft über dem Sandftein, dem Ralf ober ber Rreide, die einst die Oberfläche gebildet haben, Lagen von aufgeschwemmter Erbe finden von faft 200 guß Dide. Endlich zeigen fich Spuren, daß um eben Diefelbe Beit große gewaltige Felfen von Bluthen fortgetragen murben, und zwar mit einer Gewalt fortgetragen, baß fie Riffe burch andere Gefteine verurfachten, die den Weg bezeichs nen, den fie genommen haben, und diefe Felsblode find an Stellen bes Flachlands abgelagert worden, mo fein

Gebirge in der Nabe ift, von dem fie herstammen tonnsten, und die beshalb fpater dem aberglaubischen Menschensgeschlecht Beranlaffung gaben zu vielen Marchen und Sasgen, die das überraschende Bortommen folcher Felsblode ertiaren sollten.

Bemerkt man nun hierzu, daß jene Pflanzens und Thiergattungen, deren Spuren und Refte man eifrig flusdirt hat, jest nicht mehr existiren oder mindestens nicht mehr in solcher Größe vorkommen, so wird man auf den Gedanken geführt, daß wirklich eine zerftörende Wassersssluth die bereits belebte Erdoberfläche plöstlich vernichtet haben muß, daß also wirklich einmal eine belebte Welt ihren Untergang gefunden hat und das jestige Leben auf der Erdoberfläche nicht eine Fortsesung und Entwicklung, sondern eine neue Schöpfung ist.

Unfern Begriffen von Entwicklung und langsam vor fich gehender Bildung alles Lebens und Dafeins entspricht solch' eine plögliche Zerftörung einer bereits lebenden Belt freilich nicht; allein wir haben kein Recht, deshalb Thatssachen zu leugnen, weil fie nicht gut in das Syftem passen, das wir aussinnen.

Man nimmt daher mit Recht allgemein an, daß ein solch plöglicher Umfturz einer bereits belebten Erdobersstäche ftattgefunden hat, und weiß für den Menschen keine bessere Beruhigung als die Thatsache, daß diese Weltzerstörung lange vor dem Dasein des Menschengeschlechts sich ereignete, indem sich noch nirgend Reste menschlicher Gebeine oder menschlicher Thätigkeit unter den Thierresten der damaligen Zeit haben auffinden lassen, wie eifrig man auch hiernach gesucht hat.

XIII. Bar biefe weltzerftorende Erderschutterung nothwendig?

t

b

ń

ű

ţs

đ

ļ,

t

Man forscht vergeblich nach den Gründen, weshalb wohl eine bereits fertige Pflanzens und Thierwelt einen so plöglichen Untergang gefunden haben mag, wie der durch die gewaltsamen Waffersluthen, die eine ganze Schöpfung vernichtet haben. Die Untwort, die man geswöhnlich hierauf hört, daß die damalige Thiers und Pflanzenwelt eine unvollsommene gewesen, und daß ihr Untergang einer vollendeten Natur Blat machen mußte, ift eine thörichte, weil sie eine unnaturliche ift.

Bohl ift es mabr, daß die untergegangene Bflangen= und Thierwelt nur von ber Gattung mar, Die man Die niedere nennt. Un Die Stelle Der Baume maren bamals Gras und Farrenfrauter von baumgroßer Starte vorhanden, und auch in der Thierwelt bat die niedrigere Thiergattung porgeberricht und bat eine Große erreicht, Die jest an folden Thieren nicht mehr gefunden wird. gebeure Schildfroten und Gibechfen fo groß mie unfere Schweine, Faultbiere fo groß wie unfere Elephanten, Rrebfe von der Große unferer großen Fifche haben damals eriftirt und mogen wohl Geschöpfen hoberer Gattung ben Blat ftreitig gemacht haben. Daß fie aber deshalb ge= ichaffen und wieder gewaltsam vernichtet werden mußten, um andern ben Blat ju gonnen, mird eben baburch nicht erflart, und wenn mir feben, bag ohne folche gewaltfame Berftorung einer fertigen Belt auch in unfern Beiten Thiergattungen aussterben, daß das Rilpferd gur Geltenheit geworden, daß Baren und Bolfe in unfern Gegenden im Untergeben begriffen find, daß durch den Runftfleiß ber Menfchen die Bflangenwelt nach und nach verandert morben ift, und die edleren Pflangen an die Stelle ber milden getreten sind, so ift um so weniger Grund anzunehmen, daß deshalb die Natur eine fertige Welt dem plöglichen Untergang hatte Preis geben muffen, um für eine edlere Raum zu gewinnen, und sie nicht lieber den Gang allmähliger Entwicklung inne gehalten hat, den man mit Recht den natürlichen nennt.

Richtiger durfte daber die Unnahme fein, Daß bas und noch febr unbefannte innere Leben ber Grbe folch eine Erschütterung nothwendig machte, und daß die Berftorung, die hierbei auf ber Oberflache ber Erbe por fich ging, ron untergeordneter Bedeutung gegen jenen Fortschritt der Entwicklung des Erdinnern fein mochte. Beil wir auf diefer Oberflache ber Erde wohnen, find mir leicht geneigt, Alles, mas auf diefer vorgeht, als bie Sauptfache ber Erdthätigfeit angunehmen, und Alles, mas im Innern der Erde vor fich geht, gang außer Acht gu laffen, fobald mir baraus feine Beranderung der Oberflache mahrnehmen fonnen. Diefe Urt ber Auffaffung ift fcwerlich richtiger, ale bie eines Burmchens, bas auf ber Schale eines Upfels lebt und fich einbildet, daß der gange Apfel und Alles, mas in ihm vorgeht, nur eriftire um der Schale willen, die fein Bohnfit ift.

Bir wollen es daher lieber offen gestehen, daß wir die wahren Gründe für jene gewaltsame Erschütterung und Bernichtung alles Daseins auf der Erdoberstäche nicht kennen und nur vermuthen, daß dieses zur Entwicklung des Erdlebens selber nothwendig gewesen sein muß, und bitten unsere Leser, sich mit diesem Bekenntniß so lange zu begnügen, bis man auf naturwissenschaftlichem sichern Bege zu besserer Einsicht gelangt sein wird.

Können wir aber auf die Frage, marum diese Berftorung vor fich ging? nur mit Achselguden antworten, fo miffen mir boch auf bie Frage: wie ging biefe Berftorung por fich? fcon etwas nabere Austunft ju geben.

Es sprechen die meisten Forschungen der neuesten Zeit dafür, daß durch innere Erschütterung bedeutende Länderstrecken und Gebirge, die sich dort befanden, wo jest die heiße Zone der Erde ift, zusammenstürzten und in die hieraus entstandenen Bertiefungen das Wasser von den Bolen der Erde her mit zerstörender Gewalt hineinströmte.

Hierauf beuten die meisten Spuren hin, welche die großen Felsgebirge von jener Wassersuth an sich tragen. Wo große Felswände verschoben und zerbrochen sind, geht der Bruch zum größern Theil in der Richtung von den Bolen nach dem Acquator der Erde, und als Zeugen, daß dem so war, besinden sich auf den Ebenen des mit den Fluthen ausgeschwemmten Landes große frei daliegende Felsblöcke, die offenbar dem Norden angehören, und die nur dadurch in unsere Gegenden herüber gekommen sein können über das viele Meilen weite Meer, daß die Felsblöcke in ungeheuern Eisschollen eingefroren lagen, welche dieselben auf den Gewässern bis weit ins Flachland hineinstrugen, wo das Eis schwolz und die Felsen abgelagert wors den sind.

XIV. Rudblid auf die vorweltlichen Ummalzungen ber Erde.

Wir sind in unserm Thema nunmehr so weit gestommen, daß wir die Umwälzungen der vorweltlichen Bustände der Erde verlassen und wieder zur Umbildung der Erde, die noch jest stattsindet, gehen können. Wir wolsten uns nur noch der Uebersicht halber einen Rückblick erlauben, indem wir hossen, daß dadurch unsern Lesern eine Gesammtübersicht erleichtert werden wird.

Groi

brod

tibt

her

Leni

geti

M

Bil

mel

8

mi

En

gel

die

bo

gi

b

Die Gefchichte ber Bilbung ber Erdoberflache ift eigentlich nur ein fleiner Theil ber Befdichte bes Erblebens; allein es ift felbit biefer fleine Theil noch nicht mit Bom Innern ber Erbe miffen voller Sicherheit erforicht. wir nur, daß dafelbft ein hober Grad von Sige berricht, baß aller Babriceinlichkeit nach alle Stoffe im Innern ber Erbe in geschmolzenem Buftanbe exiftiren. weiß man, mas wir bereits einmal bem Bublifum bargeftellt haben *), wie viel die gange Erdfugel wiegt, und baburch bat man auch einen Ginblid in Die Dichtigkeit und in die ungefähre Maffenvertheilung im Innern ber Erbe. Endlich feben wir die Erbe noch immer thatig, und zwar bebt eine innere Rraft noch immer Theile ber Oberflache in die Bobe und fentt andere gur Tiefe, und jugleich ftromt fortdauernd durch beife Quellen und Bultane eine Bortion von Barme aus bem Innern ber Erbe nach der Oberfläche. Da aber Beweife vorhanden find, bag bie Erbe im Innern tropbem in ben letten zweitaus fend Jahren nicht falter geworben ift, fo barf man fchlies Ben, daß durch chemische Thatigfeit im Innern der Erde gerade fo viel Barme neu erzeugt wird, ale fie nach ber Dberfläche fendet, und fo eine Art Gleichgewicht ftattfindet, welches ber Erbe einen feftftebenden Grad von Barme perleibt.

Dies Benige ift leider Alles, mas man über das Innere der Erde mit einiger Sicherheit anzugeben weiß. Das, was man von der Bildung der Oberfläche der Erde anzunehmen berechtigt ift, besteht darin, daß zuerst eine harte Gesteinschale durch Erkalten der ehemals stüfsigen Besteine sich gebildet hat. Die innere Thätigkeit der

^{*)} Aus dem Reiche ber Raturwiffenschaft. heft I. Berlin bei &. Dunder, 1853. S. 6 ff.

Erde aber hat diese harte Schale an vielen Stellen durche brochen, und hat die Gesteine stellenweise hoch emporgestichtet und so die hohen Gebirge gebildet, die die altesten der Erde sind, und welche man mit Recht "Feuerbildungen" nennt.

Erft nachdem die Gesteinschale bis auf 80 Grad abgekühlt war, konnte sich das Baffer, das ehemals nur in
der Luft schwebte, auf der Erde sammeln, und bei dieser
Bildung des Baffers sette sich eine neue Gesteinart ab,
welche zur Schiesergattung gehört. Später lagerte das
Baffer alle sesten Theilchen, die in ihm enthalten waren
und die es abspülte von den Bergen, nach und nach ab,
und es bildeten sich so Gesteinarten, die man "Waffergebilde" nennt, und zu welchen auch solche gezählt werden,
die nicht vom Baffer selber mechanisch abgelagert, sondern
von Thierchen, die im Baffer lebten, ausgesveichert wurden.

Bahrend dieser, gewiß viele Millionen Jahre betrasgenden Zeit bildeten sich Pflanzen und Thiere aus, sowohl im Basser wie auf dem Festlande der Erde. Allein nunmehr trat eine Umsluthung ein, welche den Gesammtzustand veränderte, die Trockniß unter Wasser sette, den Meeresboden erhob und sogar Gebirgsselsen von den Boslen der Erde weit über's Meer nach dem Flachland führte, und mit dieser Zerstörung einer bereits vorhandenen Welt schließt ein Zustand ab, den man den vorweltlichen nennt, indem nachher ein neuer Zustand sich herangebildethat, der noch gegenwärtig fortdauert und den wir jest betrachten wollen, soweit er noch fortwährend vom Erdsleben Zeugniß giebt, und soweit von ihm die langsam vor sich gehende Umbildung der Erdobersläche und Erdgestalt abbangt.

Wir haben unfere Betrachtung des Erdlebens begonnen mit dem langfamen Berwittern und Berfallen der

Bebirge und dem Sinabrollen fleiner aufgelofter oder forts gefpulter Theile binab in ben Meeresgrund. Bir haben gezeigt, welch' ein Rampf zwischen bem Deere und ben Bergen besteht, und auf das Gleichgewicht bingemiefen, bas zwischen ber Alles gleichmachenden Birfung bes Baf. fere auf der Oberfläche der Erde und der ftete Erhebungen und Centungen veranlaffenden Rraft bes Reuers im Innern der Erde ftattfindet. Bir wollen nunmehr etwas naber hierauf eingehen und ju fchilbern verfuchen, wie und auf welche Beife gange Lander jest auf einem Boben ftehen, ber nichts weiter ift, ale folch angespultes und angeschwommenes Land, das bie Strome bes Regens, bie Wellen der Strome, bas Anfpulen bes Meeres gufammen getragen hat und noch immerfort susammentragt und noch immer bier einen Boden dem Reftland entreißt und bort neuen Boben bem Reftland bingufügt.

XV. Die gegenwartige Umbilbung ber Erbe.

Alle Bache, alle Flüsse, alle Ströme der Erde find in fortmährendem Lause begriffen und doch werden sie nicht wasserleer; alle Gemässer ziehen in das Meer und doch wird dieses nicht überfüllt. Es rührt dies daher, daß das Wasser die Eigenschaft hat, zu verdunften und sich mit der Lust zu vermischen, und daß die stets in Beswegung besindliche Lust den Wasserdunft über den trockenen Boden der Erde hinführt, und ihn als Rebel, als Wolke, als Regen oder Schnee oder Hagel wieder zurück auf die Erde fallen läßt.

Da die Ströme nur das Baffer gum Meere tragen, was ihnen von den Bergen und allen höher gelegenen Orten zufließt, und da die Berge wiederum diese Waffere maffen nur aus der Luft empfangen, welche fie wiederum aus dem Meere entnimmt, so ift es eine unbezweiselte. Thatsache, daß nur so viel Wasser nach dem Meere ftrömt, als früher verdunstet war, daß also die Berdunstung und die Wasserbildung sich immer das Gleichgewicht halten, und daß sich so ein Areislauf herstellt, in welchem das Wasser aller Ströme dem Meere zueilt, und zwar sichtbar vor Aller Augen; in welchem aber, unsichtbar für das Auge, hoch über uns in der Luft, ein Zurücktrömen des Wassers stattsindet.

11

P

20

Bir merben fvater noch feben, wie Alles, mas auf ber Erde lebt, nur erhalten mird burch Diefen Rreislauf bes Baffere, mie biefer Rreislauf bes Baffere nur erhalten wird durch die Rreisftrömungen ber Luft; wie diefe Luftströmungen nur befteben burch ben taglichen Umlauf der Erde um ihre Are, und die Alles belebende Rraft ber Barme erzeugenden Sonne; mir merben es fpater einmal in Betracht gieben, wie Alles in ber Ratur in einem innigen Bufammenbange ftebt und jede einzelne Erfcheis nung nur ein vereinzelt Glied aus einer großen Rette ift. - Fur beute wollen wir nur darthun, wie die Bermandlung ber Dberflache ber Erbe, welche von ben ewig ftros menden Gemaffern herrührt, mit in diefen großen Rreis bineingebort und ficherlich fo nothwendig jum Gefammtbafein ift, wie nur irgend eine andere großartige Ericheis nung ber Ratur.

Das von allen höhen zum Meere strömende Baffer löft und reißt kleine Theile von den höher gelegenen Theilen seines oft sehr langen Weges ab und fenkt sie nieder in die Tiefen, über die der Weg dahin führt. hierdurch entsteht eine Ausgleichung, ein Ebnen des Strombettes, das fort und fort weiter vorschreitet, so daß sich nach und nach alle Unebenheiten auf dem Boden der Ströme

verlieren muffen. Go lange ber Strom in feinem Laufe ift, lagt er gwar die mitgeriffenen fleinen Theile fefter Erde, wie Sandforner, Lehm, Thon, Mergel und Steingerolle langfam auf dem Boden bes Strombettes nieders finten; aber die nachfolgenden Baffer fpulen alle biefe Daffen immer weiter binunter; nur bort, mo fich bem Strom ein hinderniß in den Beg ftellt, wo er alfo genothigt ift, langfamer babin ju gieben, ba findet eine größere Ablagerung der mitgeriffenen feften Theile fatt. Bo aber der Strom ins Meer hineintritt, ba trifft er auf folch ein hinderniß feines Laufes; denn die Baffer bes Meeres, die an den Mündungen ber Fluffe nicht ftromen, ftellen fich ihrem Laufe entgegen. Der Strom wird, wenn er ine Meer gelangt ift, jum Stehen gebracht, und beshalb lagt er nach feinem Gintritt in bas Meer alle feine feften Theile fallen und bildet fich fo felber ein Binderniß feines Beges.

Diefes hinderniß, bas fich immerfort vergrößert, wachft bald zu einem fleinen Berge unter bem Baffer an, und ber Strom ift genothigt, fich ju theilen und gu beis den Seiten bes Berges feine Baffer mit dem des Meeres zu mifchen. Mit der Beit aber nimmt bas Binderniß immer mehr gu; es fammeln fich immer mehr und mehr fefte Theilchen und lagern fich an dem Berge ab, bis endlich der Berg heranwächst und fo boch wird, daß er bis an die Oberflache des Waffers bervorragt. - Schwillt nun der Strom zuweilen an und erhebt fich über Diefen Berg, fo lagert er, mabrend er darüber hinfließt, noch mehr Theilchen auf demfelben ab, der Berg machft alfo durch den angeschwollenen Strom noch mehr, und wenn nach einiger Beit ber Strom fällt, fo ragt an feiner Mundung der Berg über die Rlache des Baffers binaus und es ift Band entftanden, aus all' ben fleinen Theils

chen, die das Baffer mit fich führte; und der Strom ift meift genothigt, in zwei Armen um dies neue Land herum ins Meer zu fließen.

Dieses neu entstandene Land wächst nun langsam immer mehr und mehr, und wird unter günstigen Umständen zu einer weiten Chene, wo Pflanzen und Walsdungen entstehen und Börfer und Städte errichtet werden können. Ze mehr aber das Land wächst, desto mehr muß sich der Strom theilen, und je mehr dies geschieht, desto weiter wächst das Land stromauswärts zwischen die Arme des Stromes binein.

Das ift die Art, wie ein neues Land an den Strom- 'mundungen entsteht.

XVI. Die Delta : und Dunenbildung.

Man nennt die oben bezeichnete Urt, wie durch einen Strom sich neues Land bilbet, wo derselbe in das Meer sließt, die DeltasBildung, weil das Gebiet meist die Form des griechischen Buchstaben Delta hat. Die berühmteste DeltasBildung ift die des RilsThales in Aegypten. Ja ganz UntersUegypten ist in der bezeichneten Beise entsstanden, und die Betrachtung dieses Landes und seines Stromes ist darum so lehrreich geworden, weil man mit Sicherheit die Beränderungen kennt, welchen das Land seit dem Alterthum unterworsen ist, und mit ziemlicher Genauigkeit angeben kann, wie dieses Land sich noch fersnerhin verändern wird.

Obwohl nun kein anderer Fluß solche große Maffen fester Theile alljährlich mit sich führt und ablagert als der -Ril, so haben sie doch alle insofern mit demselben Aehn= lichkeit, als sie in gleicher Weise Land bilden, wenn sie auch hierzu bedeutend langere Zeit brauchen. Richt immer indeffen nimmt das neugebildete Land die Form des Delta an, öfter begünstigen die örtlichen Berhältniffe die Bilbung von Dünen und diese wachsen dann zu großen Streden heran, die nach und nach Länder bilden und das Meer zuruddrängen von dem Gebiet, wo es ehedem geherrscht hat.

Das gange Rlachland Norddeutschlands ift in abnlider Beife entftanden; und noch immer mirten biefelben Rrafte und bilden noch immer neues Land. Die Dber und die Beichfel baben ahnlich bem Ril Delta's gebilbet. Beide Aluffe fdwellen von Beit ju Beit an und treten aus ihrem Bette, die Umgegend überschwemmend, auf welder fie ftete fefte Daffen gurudfaffen. Namentlich führt bie Beichsel eine fo große Maffe von erdigen Theilen mit fich und lagert biefe in der Rabe ihrer Mundung fo ftart ab, daß der Gluß dem Berfanden nabe ift. Die Muns bungen der Donau, die jest politisch von fo großer Bebeutung find, haben in den wenig Jahren, feitdem Rußland die Berpflichtung übernommen, fie offen zu halten, fo fehr an Berfandung und Berfchlammung gelitten, daß man Grund hat zu vermuthen, daß Rugland mit Borfat bie Donau dem Untergange preis giebt, um diefen Beg jum Meere völlig ju verichließen. Bahrt biefer Buftand fort, fo wird bies zuverläffig der Fall fein, indem immer neu fich anfegendes Land ben Strom verflacht und endlich unfahrbar macht. In gleicher Beife geschah dies von allen Strömen, Die fich ine Meer ergießen; allenthalben haben fie neues Land angebaut und dadurch ihren eigenen Eintritt ine Meer verandert; und weil dies feit ungeheurer Beit ber Fall mar, find hierdurch Beranderungen ber Erds oberfläche entstanden, durch welche an den Ruften das Land wuchs und das Meer weit gurudtrat.

1

1

I

İs

1

ĭ

t.

1

6

1

Ì

Aber auch bas Deer ift unausgesest thatig, einer= feite Land abzureißen und andererfeite Land angufdmemmen. Die Ufer bes Meeres find in fortwährender Beranberung begriffen und verandern langfam die Grengen bes feften Bodens und ber Bafferflache. Die Rluth tragt oft einem Stud Land bedeutende Maffen erdiger Theile gu und lagt fie auf bemfelben gurud, mabrend fie auf andern Orten viel erdige Theile abfpult und beim Abfluß mabrend ber Cbbe mit fich fortführt. Die Bellen, Die an bas Ufer des Landes anprallen und Brandungen genannt werden, boblen oft ftredenweise Relfen, namentlich Sandfteinfelfen aus und untergraben das Reftland, daß es bereinft gufammen und ine Deer fturgen muß. Stellenmeife ift dies an den Ruften Englande der Rall, Oftfriesland und Solland find hierdurch einer fortwährend langfam por fich gebenden Beranderung ibrer Ruften ausgesett, und Die Infel Belgoland ift fo offenbar dem Ungriff der Branbungen ausgesett, daß man ben vollständigen Untergang berfelben mit Sicherheit vorausfagen fann.

Es leben an ben meisten Meeresellfern Deutschlands Sagen im Munde des Boltes von Städten und Ländern, die dereinst dort gestanden haben, wo jest das Meer herrscht. Bu diesen Sagen hat sicherlich die Beobachtung Beranlassung gegeben, daß das Meer stellenweise das User zerstört und das Land bedeckt. Sicherer aber als durch diese Sagen ist es sestgestellt durch die Bissenschaft, daß dort, wo jest Flachland Norddeutschlands ist, dereinst das Meer geherrscht hat, und daß all dies Land langsam ans gespült oder angeschwemmt worden ist.

Rennt man daher die Beränderung der Oberfläche der Erde, welche wir als die Birkung der ploglichen Bafferfluthen bezeichnet haben, die Aufschwemmung eines Landes, so wird die noch jest existirende und ftets vor sich gehende Beränderung der Erdoberstäche durch den Lauf der Flüsse, die Bewegungen des Meeres und die Strömungen und Wendungen seiner Gewässer mit dem Namen die Anschwemmung neuen Landes bezeichnet.

Und in diese Beit, die Beit der Unschwemmungen, fällt die Geschichte der Entstehung des Menschengeschlechts, benn nur in den Tiefen angeschwemmter gander entdedt man Spuren menschlicher Körper und Refte menfchelicher Thätigkeit.

XVII. Wie alt ift ber gegenwärtige Buftand ber Erbe?

Rachdem wir so die Beränderungen der Erdoberfläche in flüchtigem Umriß dargelegt haben, wollen wir für jest eine Frage beantworten, die sicherlich schon vielen unserer Leser nahe getreten ift. Es ist die Frage über das Alter der Erde oder mindestens über die Zeitdauer der einzelnen Zustände, die wir hier angeführt haben.

Die Untwort auf diese Frage ift durchweg sehr uns bestimmt, gleichwohl wollen wir den kleinsten Theil der Frage so weit zu beantworten suchen, als Manner der strengsten Forschung sich Untworten hierauf erlaubt haben.

Es ist eine Thatsache, von der sich Jeder selbst überzeugen kann, daß all die Unterschiede, die wir zwischen sesten, flüssigen und luftsörmigen Körpern machen, nur wirklich existiren bei einem bestimmten Grad der Wärme, daß aber, sobald die Wärme sich ändert, auch der Zustand der Körper ganz anders wird.

Diejenigen Menfchen, die in heißen Landern geboren find, wo es niemals friert, die konnen fich keine Borftelslung davon machen, daß aus Waffer ein fester Körper werden kann; wir dagegen wissen aus Erfahrung, daß 11

100

浬

ď,

佳

ģ:

y!

唐

作

TO

to

10

11:

M

M

ď.

III MI

100

11.

JI:

tI.

4

1

wenn man dem Baffer Barme entzieht, es zu Eis wird, also zu einem harten Körper, der alle Eigenschaften sester Körper an sich und alle Eigenschaften stüffiger Körper versloren hat. Denken wir und wieder Besen, die nur in solchen Gegenden leben, wo es Jahr aus Jahr ein friert, so werden sie, wenn sie noch keine andere Ersahrung gemacht haben, es nicht begreisen, daß Eis, dieser starresseste Körper, jemals stüffig sein kann. Basser ist also unter dem Gestrierpunkt ein sester Körper, über dem Gestrierpunkt ein stüfsiger Körper, über dem Gestrierpunkt ein stüfsiger Körper, Erhipt man aber gar Basser bis zu 80 Grad, so wird daraus ein lustförmiger Körper, ein Gas, welches, so lange es in dem heißen Zustande verbleibt, alle Eigenschaften der gassörmigen Körper besigt.

Man hat es aber durch die Erfahrung erlernt, daß es mit allen Körpern so geht wie mit dem Wasser. Man kann Metalle so lange erhigen, bis sie slüssig werden, und sie bei weiterer Erhigung sogar in Damps verwandeln. Es unterliegt eben so gar keinem Zweisel, daß man Gase durch Kälte oder Zusammenpressen tropsbar flüssig machen und diese Flüssigteit in noch höherer Kälte zum Gefrieren, das heißt zum Fest- und Hartwerden, bringen kann.

Wer dies einsieht, der wird sich leicht die Borstellung machen können, daß alles Festwerden auf der Erde nur von dem wachsenden Grade der Kälte herrührt, die im Weltraume herrscht. Gelangte die Erde einmal in einen Weltraum, der einen sehr hohen Grad von Wärme besitzt, oder würde die innere Wärme der Erde durch irgend einen Umstand sich in hohem Naße steigern, so würden alle sesten Körper flüssig, alle flüssigen Körper luftförmig werden, ja, die ganze Erde würde sich in Gas verwandeln

und fich babei ausbehnen und einen viel taufendmal grösgern Raum einnehmend durch den Weltraum mandeln.

Alle Naturforscher hegen die Vermuthung, daß wirflich die Erde dereinst folch ein ungeheuerer luftförmiger Körper gewesen sei, daß sie erst nach und nach durch Erkalten im Weltraum zu einem feurigen stüssigen Körper von geringerem Umfange geworden sei, und daß dann erst die Zeit eintrat, wo durch weitere Abtühlung die obere Rinde erstarrte und eine feste Hulle über dem noch stüssigen Kern sich bildete, wie wir dies bereits angeführt haben.

Fragt man nun nach dem Alter der Erde, so hat man auch nicht den geringsten Maßstab dafür, wie lange Beit sie wohl im gassörmigen Justande existirt haben mag. Gben so wenig weiß man Etwas anzugeben, wie lange die Erde in seurig-slüssigem Zustande zugebracht habe; dahingegen hat man schon einigen Anhalt über die Dauer der Zeit, welche das Erkalten und Erstarren der Rinde gebraucht haben mag, und darf schon von einigen Bersmuthungen über die Zeit sprechen, in welcher das Wasser die Gesteine ansammelte, seste Erdschichten ausschwemmte und ganze Landstrecken anschwemmte.

Alle diese Angaben find zwar außerordentlich unsicher und haben nur das Recht, als entfernte Bermuthungen angesehen zu werden; wir wollen sie jedoch als solche uns fern Lefern nunmehr vorführen.

. I sig . . To and ther mi gray

XVIII. Bie lange Beit brauchte bie Erdrinde, um ju erfalten?

Man hat Berfuche über die Abtuhlung großer Befteinmaffen gemacht, aum einigermaßen, die Beit der Abtuhe

Dia Zudi

lung zu bestimmen, welche die Erde brauchte, um eine 25 Meilen dide Schicht zu erhalten; allein es schreitet die Abkühlung der Massen, je größer sie sind, desto langssamer fort, und es hängt die Abkühlung so enge mit der Fähigkeit der Massen ab, die Wärme zu leiten, daß man jeden kunstlichen Versuch dieser Art vergeblich nennen muß. — Indessen bietet die Natur selbst die Gelegenheit dar, die außerordentlich langsame Abkühlung großer heißer Gesteinmassen zu beobachten.

Die Bulkane, wenn sich in ihnen ein Weg gebahnt hat aus dem Innern der heißen Erde nach außen hin, speien unter Krachen und Tosen Rauchsäulen, Flammen und Aschenregen aus und das Ende dieser furchtbaren Naturserscheinung ist gemeinhin, daß aus irgend einer Spalte des seuerspeienden Berges oder über den niedrigsten Stand des Kraters ein Strom geschmolznen Gesteins sich ergießt, der aus dem Innern der Erde emporquillt und lange Streden hin ins Thal des Berges sließt.

Wenn dieser feurige Strom erkaltet, so wird er zu Stein, den man Lava nennt, und eine Untersuchung der Lava in neuerer Zeit hat ergeben, daß sie aus denselben Gesteinarten besteht, die die harte Rinde um die Erde bilden. Die Verschiedenheit der Lava hängt von der Berschiedenheit ihrer Erkaltung ab. So werden kleine Massen, die außerordentlich schnell erkalten, zu dem schwammartig gebauten Bimsstein, während langsamer abkühlende Massen sestes Gefüge annehmen.

Wo aber Lava in großen Strömen sich ergossen bat, und in irgend einer Bertiefung des Thales in dider Lage vorhanden ist, da hat man gute Gelegenheit, die außersordentlich lange Zeit zu beobachten, die es dauert, bevor auch nur die Lava bis in eine Liese von zwei Jußerstart:

Der Reisende, ber biefe Statten lange Sabre nach bem Ausbruche des Befuve bei Reapel befucht, wird burch ben fundigen Führer überrafcht; ber feinen Stod bineinbobrt in die Lava, auf welcher man herummandelt und ibn nach einiger Beit vertohlt wieder herauszieht. - Lava, Die gebn Sahre lag, von oben volltommen erftarrt mar und nicht im Mindeften verrieth, baß fie inwendig noch beiß ift, fing zu fliegen an, als man ben Rand abftad, fo baß es fich ergab, wie fie in einer Tiefe von funf Rug noch vollkommen fluffig mar. Man hat ferner bie Bemerfung gemacht, daß zwanzig Jahre nach dem Austritt aus dem Innern der Erde bie Lava noch Dampfe verbreitete, mas offenbar von dem hoben Grade der Sige zeugt, Die im Innern ber Lavalage herricht; felbft wenn fie von außen volltommen bie natürliche Barme ber Luft angenommen batte.

Obwohl man nun noch nicht das Gefetz genauer hat bestimmen können, wie langsam die Abkühlung solcher großen Massen vor sich geht, so hat man doch den einen Schluß daraus gezogen, daß eine Lage von 25 Meilen eine ungeheuer große Reihe von Jahrmillionen gebrancht haben muß, um so weit zu erkalten, daß sie von dem fluffigen Zustande in den festen übergeben konnte.

Dies ift freilich eine fehr unbestimmte Borftellung, die man fich von der Beit der Abkühlung der Erde zu machen hat, oder von der Beit, in welcher sich die feste Rinde bildete von den Gesteinen, die man die Feuerbildungen nennt. — Gine etwas bestimmtere Zahl weiß man schon von der Zeit anzugeben, wo sich Gesteinmassen unter dem Wasser gebildet haben mögen.

Wir haben es bereits erwähnt, daß das Land, wo bie baufigsten Anschwemmungen stattfinden, Aegypten ift, und dieses Land kennt man schon seit Jahrtausenden

indem man Schriften besit, die über dasselbe Aufschluß gaben, aus der Zeit des hohen Menschenalterthums. Zusgleich besit Aegypten Baudenkmäler, deren Erbauungszeit ziemlich sicher anzugeben ift, und es haben daher Natursorscher zu ermitteln gesucht, um wie viel der Boden Aegyptens, durch die Ablagerungen von Erdtheilchen, die der Nil allährlich mit sich führt, höher geworden ist seit jener Erbauungszeit der Denkmäler. Die Untersuchung hat ergeben, daß es an sechsunddreißigtausend Jahre dauert, bevor der Boden durch Wasserablagerungen nur hundert Fuß höher wird, und wenn dies einen Schluß auf die Wassergebilde, die eine Gesteinschale um die Erde bilden, zuläßt, so hat es an zehn Millionen Jahre gesdauert, bis diese zu der Mächtigkeit anwuchsen, die man jest sindet.

XIX. Gefcheben biefe Beranberungen ber Erbe gufällig ober planmäßig?

Mit dem thatsachlichen Theile unferes Thema's find wir insoweit zu Ende, daß wir zum Schluffe kommen können. Bir muffen jedoch, bevor wir zu einem andern Gebiete der Naturwissenschaft übergehen, die Aufmerksamkeit unserer Lefer noch für einige wichtige Fragen und ernste Betrachtungen in Anspruch nehmen.

Die erste Frage, die man sich vorzulegen hat, ift wohl die: hat man sich die Reihe der Beränderungen, die mit der Erde vorgingen und vorgehen, wirklich als ein Leben der Erde vorzustellen, also eine Entwickelung, welche fortschreitet nach bestimmtem Plan und Geset, oder sind diese Beränderungen rein zufälliger Natur? Sat

man in der Butunft noch eine regelmäßig vor fich gehender Beränderung der Erde zu erwarten, oder fieht eine plogsliche unberechenbare und nicht im Blan der bisherigen Geschichte der Erde liegende Ummälzung derselben, sei est in naber, seines in später Zeit, bevor?

Diese Frage ift auf dem ftrengen Wege der Naturforschung noch nicht zu beantworten. Bir find im Ganzen noch viel zu wenig in das wirkliche Besen der Erde
und die Geschichte derselben eingedrungen, um die Ents
scheidung dieser Frage mit den erforderlichen Beweisen zu
belegen. Aber es haben die Natursorscher neuester Zeit
aus gegründeten Bermuthungen den Schluß gezogen, daß
in den Beränderungen, die mit der Erde vorgingen, eine
Entwickelung und zwar eine regelmäßig vor sich gehende
Entwickelung liegt, und dadurch ist man auf ganz andere
Borstellungen von der Natur gekommen, als man in früs
herer Zeit annahm.

Sonst nahm man das Pflanzenreich und Thierreich als das Lebende in der Natur an, und betrachtete das Erd = und Gesteinreich als den todten Theil der Natur; gegenwärtig jedoch greift die Ansicht immer mehr Plat, daß in der Natur nichts todt sei, daß alles lebe, und daß nur die Art des Lebens verschieden sei für den ganzen Himmelskörper, für den in ihm sich besindenden Stein, für die auf ihm wachsende Pflanze, für das unter den Pflanzen herumwandelnde Thier und für das über die Thiere geistig hervorragende vernunstbegabte Wesen. Man nimmt jest eine Stusenreihe des Lebens an, die sortschreistet und in welcher die Stosse der Natur nur wechseln, um nach und nach alle Stusen des Lebens durchzumachen und dann wieder zu einem andern Grad des Lebens überz zugehen. Wenn dem so ist, so kann man das ganze

Dafein der Erde ein lebendiges nennen, und das, mas man im gewöhnlichen Sinne Lebendiges auf ihr findet, nur als Erscheinung des Erdlebens selber ansehen.

Bir haben bereits angeführt, bag es ein Beichen bes Lebens ber Erbe ift, wenn aus ihr burch beige Quels len und Bulfane fort und fort Barme ausftromt, und fie feit zweitaufend Sabren nicht falter geworden ift, weil fich in ihr wieder Barme erzeugt; wir haben bereits er= mahnt, wie es ein Beichen bes Lebens ift, wenn das Feuer im Innern der Erde, das Berge aufthurmt, gerade ber Wirkung bes Baffers, bas bie Berge alle ebnet, entgegenarbeitet; wie die Luft, Die emig bas Baffer im Rreife umbertreibt, es ale Dunft in die Bobe aufnimmt, als Wolfe, als Rebel, als Regen, als Schnee ober Sagel wieder fallen laft, eine Arbeit des Lebens verrichtet, ohne welche alles, mas man fonft Leben nennt, unmöglich mare. - 3ft dem aber alfo, fo bat man bas Recht, die Erde fich in fortmahrender Thatigfeit eines Gefammtlebens vorzustellen, in welchem bas Gingelleben nur eine einzelne Ericheinung aus der Gesammtheit ift.

Man wird in dieser Borstellung noch mehr bestärkt, wenn man sieht, daß es nicht ein bloßer Zufall ist, daß die Erde im Innern einen feurigen Strom hat, daß dieser von einer harten Gesteinschale umgeben ist, daß dieser von einem kuften daß das Wasser und das Land wiesder von einem Luftmeer umhült ist, wetches das stets in die Tiese sinstende Wasser nöthigt, stets in die Bobe zu steigen, die Berge zu bespüllen und zu vernichten, um dem Berge bildenden Feuer im Innern der Erde entgegen zu arbeiten. Es kann dies, sagen wir, nicht zufällig auf der Erde so sein, wenn man bemerkt, daß es eben so auf andern Blaneten der Fall ist.

Muf bem Blaneten Benus haben Die Uftronomen Beer und Mabler Berge entbedt, burch welche man bie Umdrehung biefes Blaneten um feine Ure gu nabe 24 Stunden zu bestimmen vermochte. - Auf dem Blaneten Mare fieht man Bleden, Die ungweifelhaft von Deeren berrühren, und man gewahrt an den Bolen Diefes Blaneten große bellleuchtende Gismaffen, die fich ansammeln an bem Bol in ber Beit, mo bafelbit Binter ift, mabrend fie gufammenichmelgen gur bortigen Commergeit. - Auf dem Supiter fieht man febr deutlich Wolfen gu beiden Seiten des Mequators, Die unfern Baffatregen entsprechen. Mll' bas find Bemeife, baß faft gleiche Umftanbe, wie fie auf der Erde berrichen, auch auf anderen Blaneten ftatte finden; ift dem aber fo, fo liegt ein inneres Befet bem allen zu Grunde, das in der Ratur der Planeten wirtfam ift und bas bemnach mit jum Dafein, jum Leben ber Blaneten geboren muß.

XX. Saben wir noch eine Ummalzung ber Erbe gu erwarten?

Roch größere Wahrscheinlichkeit gewinnt die Annahme, baß ber Bustand ber Erbe ein wirklich entwickelter forteschreitender und also auch den Charakter des Lebens an sich tragender ift, durch folgenden Umstand.

Bor Allem steht es fest, daß nach und nach mit der Entwicklung der Erdschichten auch eine Entwicklung der Thier = und Pflanzenwelt stattgefunden hat, und zwar eine Entwicklung von niedrigen Gattungen zu höhern. In den Bersteinerungen, die man in der Erde auffindet, spricht sich dies sehr deutlich und unumstößlich aus. Die altesten

1le

R:

ite

lef

ÍN

R

k

.

bi bi

ı

1

į

I

ļŝ

I

1

ď

·I

g,

i

þ

Ī

B

13

1

Í

Ueberrefte von Bflangen und Thieren zeigen uns, bag querft Bflangen ber unterften Gattung vom einfachften Bau eriftirten, bag die alteften Thiere Die unausgebilbetften maren, die, wie g. B. die Bolppen, nur pflangenartia Be junger die Erbicbichten find, die man unterbesto entwickelter und vollfommener merden Bflangen und die Thiere: bis man endlich in der jung= ften Erdichicht die Spuren findet, daß ber Denich, das volltommenfte ber lebenden Geschöpfe, ein Bewohner ter Erde mird. Der fortidreitende Charafter ber Bflangens und Thierwelt feit ber alteften Beit bis auf die Gegenwart ift fo unzweifelhaft in den Ueberreften ausgepragt, daß fein einsichtiger Mensch mehr zweifelt, hier wirklich ein Kortichritt vom einfachften und unausge= bilbetften Organismen ju vielfältigern und ausgebilbetern fattgefunden bat. Run aber balt Diefer Fortidritt gengu mit ben Beranderungen bes Buftandes der Erbe Schritt. eine bobere Pflanzengattung, eine bobere Thiergattung tritt immer erft auf, nachbem eine weitere Beranberung mit der Erbe vor fich gegangen ift. Dan fieht, die Erde mit jeder neuen Epoche erft immer die Sähigkeit erhielt, neue und ausgebildetere lebende Befen aus fich ju entwickeln ober, wenn man will, auf fich zu erhalten. Jedenfalls geht hieraus hervor, daß die Beranderungen Der Erde mit dem Leben auf der Erde im engften Bufams menhange fteben und bag ein Fortschreiten und eine immer höhere Ausbildung der Bflanzen = und Thierwelt auch genau mit einer Fortschreitung und einer höhern Ausbilbung ber Erde felber Sand in Sand geht. Dies ift gang und gar ber Charafter bes Lebens, anderung, Die jugleich eine Entwickelung ift aus einem unausgebildeten Buftand in einen bobern und vollenbetern.

Freilich brangt fich biernach bie Frage auf: wenn all' Die bisberigen Beranderungen ber Erbe eine ftufenweife Entwidelung ihres Lebens maren, wird biefe Entwidelung nicht auch weiter geben? Darf man annehmen, daß bie jenige Thier - und Bflangenwelt die vollendetfte ift, wenn man fiebt, bag fie erft nach und nach fich entwickelt hat, und alfo gar nicht zu vermuthen ftebt, daß fie fich nicht noch weiter entwideln tann? Der Menfch ift in jegiger Beit das vollendetfte ber Gefcopfe auf Erben. Es hat aber eine Reit gegeben, wo noch feine Menichen auf Erben lebten, und bamals maren ohne Zweifel bie Affen Die geiftig reichften Gefcopfe; ift es nicht mahricheinlich, bag bereinft, wenn auch erft nach vielen Sahrtaufenden ober Jahrmillionen neue und zwar höhere Gefchöpfe auf Erden leben, gegen welche das Menschengeschlecht der Bests zeit fo tief ftebt, wie etwa bas Affengeschlecht gegenüber bem jegigen Menfchengeschlecht ?...

Auf diese, sicherlich sehr ernste und wichtige Frage, weiß die Naturwissenschaft keine sichere Antwort zu geben. Wir wissen nur zwei Dinge, die zu einem Schluß über diese Frage Berechtigung geben.

Erstens haben sich die Naturforscher unendliche Muhe gegeben, um auszuspuren, ob die Erde noch jest irgends wie neue Geschöpfe hervorbringt, und dies ift durchaus nicht gelungen, nachzuweisen. Eine Zeitlang glaubte man, daß die Insusorien, die außerordentlich kleinen Thierchen, die millionens und millionenfach entstehen, wenn man Pflanzen mit Wasser übergiest und diesen Ausguseinige Tage stehen läßt, neue Geschöpfe sind, die ohne Zeugung, ohne Eltern neu entstehen, und wirklich nahm man dies als einen Beweis der noch existierenden Schöpferskraft an. Indessen hat der fleißigste Beobachter der Ins

it

ij

Ü

U

8

問題

:0

it

M

1

p

10

ď.

M

ik

10

西 施

in in

世典

Ti

15

fusorien, Professor Ehrenberg in Berlin, diese Unnahme als Irrthum nachgewiesen. Es steht jest fest, daß diese Geschöpfe nicht nen aus faulenden Pflanzenstoffen entstes hen, sondern daß sie sich aus Eiern entwickeln, die auf den Pflanzen und in dem Wasser in großer Zahl vorhans den sind. — Jedenfalls ist es eine unbestreitbare Thatesache, daß irgend eine noch jest thätige Schöpferkraft der Erde, die neue Geschöpfe hervorbringt, nirgend hat nachs gewiesen werden können.

Entwidelt fich aber bennoch die Erbe und foll fie dennoch höhere Gattungen von Geschöpfen hervorbringen, als ber Denich jest ift, fo burfen wir zweitens nicht vergeffen, daß der Menich felber noch unendlich höherer geiftiger Entwicklung fabig ift und daß feine geiftige Ents widlung wirklich fortidreitet, daß es also gerade nicht neuer Gefcopfe bedarf, um bobere Befen zu erzeugen. Bei dem natürlichen Triebe bes Menschengeschlechts, fich geiftig weiter und weiter herangubilden, bei dem unbefieg= baren Streben, Die Erfenntniß ju bereichern, bas Gebiet bes Forfchens und Chaffens ftets zu erweitern, ift minbeftens nicht nothwendig angunehmen, daß eine neue Gattung Befcopfe ju entfteben braucht; Die einen Fortichritt gegenüber ber Menschheit bildet. Der Fortschritt lebt vorerft gewaltig in der Menschheit, die Biffenschaft fehrt nicht um und bie Bufunft gehört vorerft ber vorwarts ftrebenden Menfcheit an.

XXI. Ift eine einstmalige Mudbilbung ber Erbe bentbar?

Bir haben noch eine der wichtigsten Fragen in Be-

Benn es ausgemacht ift, daß die Erde ehedem einen ganz andern Zustand hatte, wenn es wahr ift, daß sie dereinst vor vielen Jahrmillionen nur eine ungeheure gassförmige Rugel war, die nach und nach sich verdichtete, und feurig-flussig wurde, bis ihre Oberstäche sich abkühlte und eine harte Gesteinrinde bildete, auf welcher wir und mit uns die Thier= und Pflanzenwelt die Bohnstätte haben; so fragt es sich, ob sie nicht dereinst wieder in jenen Urzustand zurücklehren wird?

Eine natürliche Logit fagt une, daß Alles, mas mit ber Beit entfteht, auch mit ber Beit vergeht, bag ein Ding, welches nicht von Ewigkeit ber immer biefelbe unveranderliche Geftalt gehabt bat, auch nicht in die Emigfeit bin feine Geftalt unverandert beibehalten wird. Aber wenn wir auch Diefer Logit nicht trauen wollten, fo lebrt uns doch die Erfahrung, daß in allen Dingen bes Dafeins ein Rreislauf ber Beranderungen ftattfindet, daß bie Bflangen aus Urftoffen entfteben, daß die Thierwelt ben Stoff ihres Leibes aus ben Bflangen entnehme, bag aber ber Thierforper wieder gerfällt und feine Stoffe wieder gu . Urftoffen und beren einfachen Berbindungen merden. Biernach also fragt es fich mit Recht: wird nicht einft bie Erbe, Die, "ein Eropfen am Gimer", eben nur ein gerins ges Glied in der unendlich großen Familie des Weltalls ift, wird fie nicht einft in ben Urzuftand gurudfehren, in welchem fie bereinft gemefen ift? Wird nicht wieder eine Rudbildung der Erde ftattfinden, wie einft eine Entwidlung und Bildung berfelben ftattgefunden bat?

Will man auf diese Frage eine Antwort geben und hierbei fich nicht von Gefühlen und Phantafien, sondern von den Spuren leiten laffen, die die bisherige Ratur, forschung bietet, so muß man feinen Blid auswärts zum

ict

'n

d

也

曲

n

δā

1/1

E

ė

FIF

lko

di.

P

t

10

'n

ï

(C)

è

ď

Į.

IL

-

p

T

ţ:

himmelsraum wenden, woselbst die andern Weltkörper ihr Bicht als ein Zeichen ihres Daseins zu uns herabsenden. Die Erde, ein kleines Glied dieser unendlichen Weltsamilie, hat sicherlich unter einer so unendlich großen Zahl von himmelskörpern viele, die ein gleiches Schicksal mit ihr theilen, und da schwerlich alle himmelskörper gleichen Alters mit ihr und untereinander sind, so ist es wohl mögslich, daß wir unter den Sternen viele erblicken werden, die auf verschiedenen Stusen ihrer Entwickelung begriffen sind, und auch vielleicht einige entbecken, die auf eine Rückbildung oder Auslösung von himmelskörpern schließen lassen.

Die nachften Sterne, auf bie wir bier zu bliden haben, find ohne allen Zweifel Die Blaneten, Die, wie wir bereits angeführt haben, in der Bildung ihrer Oberflache viel Aehnlichkeit mit der Erde befigen; ber find alle Untersuchungen barüber, ob ichon einmal Blaneten porbanden maren, Die fich miederum aufgeloft haben, oder ob die jest exiftirenden Blaneten Spuren ihrer Auflösung zeigen, vergeblich gemesen. - Roch vor por Rurgem nahm man meifthin an, daß die fleinen Blaneten, bie gwifchen Mars und Jupiter ihren Umfreis um Die Conne nehmen, nur Bruchftude eines gerftorten gros Ben Blaneten feien, der durch außere oder innere Beranlaffung gerfprengt worben ift. Man hätte alfo hier wohl ein Beifpiel bes Untergange eines himmeletorpere, melder ohne Berftorung alles Lebens auf demfelben nicht vor fich geben konnte. - Allein in neuerer Beit ift man mit Recht von ber gangen Borftellung gurudgefommen, Blaneten Bruchftude eines größern die fleinen Schon por bem Jahre 1845, bis wohin man in biefem Sahrhundert entdedten vier fleinen Blaneten tannte, vermochte man nicht einzusehen, woher bie große Berschiedenheit der Bahnen der kleinen Planeten frammen sollte, wenn sie die auseinander gesprengten Bruchstüde Eines Planeten wären; seit dieser Zeit aber, also in den letten neun Jahren, wo noch viel neue kleine Planeten in dieser himmelsgegend entdeckt worden sind, ist die Möglichkeit, daß sie Bruchstüde eines einzigen himmelskörpers seien, ganz und gar geschwunden; ihre Entsernungen von der Sonne weichen so außerordentlich start von einander ab, daß man gegenwärtig jeden Sedanken ausgeben muß, in den kleinen Planeten Reste eines zerstörten größern Planeten zu sehen, und nur annehmen kann, daß sich hier ursprünglich aus unbekannten Ursachen statt eines großen Planeten eine große Reihe einzelner kleiner Planeten ges bildet habe.

Außer diesem Raum aber, wo die kleinen Planeten ihre Bahnen haben, giebt es im Planetenspftem, vom Merkur, der der Sonne am nächsten ift, bis zum Neptun, dem der Sonne fernsten Planeten, keinen Plat, wo man Spuren eines untergegangenen Planeten zu suchen hat, und man kann sich daher nur in der Belt der Kometen und im Reich der Fixsterne umthun, um zu sehen, ob dort Spuren des Entstehens und Vergehens vorhanden sind.

Dies wollen wir, unfer Thema beschließend, in ben nachsten Abschnitten vornehmen.

XXII. Beränderungen, die man an den Kometen beobachtet.

Benn fich irgend wie unter den Rorpern des hims meleraumes folche finden, die Beranderungen an fich tras gen, welche man fur Beichen des Entftehens und Berges bens halten fonnte, fo find es die Kometen.

10

油

di

1

10

165

M

ilc

IB.

100

SP.

10

P

想

17

IL

12

过

M

gf

題

11

Ihre Maffe ift fo wenig dicht, daß fie vollfommen durchfichtig find; man fieht die ichwachften Sterne, vor denen Rometen vorübergeben, gang fo beutlich, als maren die Rometen nicht porhanden. Dabei verandert fich Die gange Bestalt bes Rometen, je mehr er fich ber Sonne Die Maffe lodert fich noch mehr auf und nimmt eine langliche Geftalt an, wobei fich oft Schweife von ungeheurer Lange ausbilden, von benen einer meift nach ber Sonne bin und ber andere von ber Sonne abgewandt Kerner hat man in Rometen eine Urt Auffla= dern, ein Ballen bes Lichtes, ein Strablenschießen bes merkt, das augenblicklich viele taufend Deilen weit geht und die gange Bestalt des Rometen bochft veranderlich zeigt. Endlich hat man beobachtet, daß Rometen von langer Umlaufszeit, wie ber Ballen'fche, ber in fiebzig Sahren feine Bahn vollendet und ben ficherlich viele un= ferer Lefer im Jahre 1835 gefehen haben werben, ihrem Wiedererscheinen fleiner geworden feien, als fie qu= bor erfchienen find.

Diese Umftande, zu denen noch andere hinzukommen, haben Biele veranlaßt anzunehmen, daß die Kometen ausdem Stoffe entstehen, den man den Urstoff der Beltkörper nennt, der sich luftartig ausdehnt, der sich aber unter Umständen verdichten und dabei slüssig seurig, und desen Oberstäche sodann durch Erkalten hart werden und eine feste Schale erhalten kann, gleich der, welche die Erde jest hat. Bon dieser Boraussesung ausgehend, haben daher Biele in den Beränderungen der Kometen die Beichen eines Dichterwerdens, also den Ansang eines Entstehens von sestern himmelskörpern, Biele wieder gerade ein Zeichen der Auslösung von himmelskörpern darin

gesehen, so daß die Kometen zumeift die Gegenftande murden, mit denen die Phantafie ihr vielgestaltiges Spiel am leichtesten treiben konnte.

Biffenschaftlich indeffen bat fich von all' bem noch nichts feststellen laffen. Im Gegentheil ift es mit vollfter Buverficht ermiefen worden, baf die Rometenmaffe nicht luftformig ift, weil fie feine Brechung bes Lichtes verans lagt, mas bei luftformigen Daffen ber Rall ift und fein muß. Die Beranderungen, die fich in Rometen zeigen, fobald fie ber Sonne naber tommen, baben ben icharffinnigften der Naturforfder, Beffel, ju bem Refultat geführt, baf bies eine Urt Rolaritat ber Materie fei, auf melde Die Sonne theils eine Angiebung, theils eine Abstogung ausubt; und das Rleinerwerden, das man an Rometen beobachtet haben will, das bald als ein Beiden ber Muflofung, bald ale ein Reichen ber Berdichtung, alfo ber eigentlichen Beranbildung angefeben murde, bat fich jum großen Theil ale eine Taufdung ber Ginne ergeben, und nur von ber Stellung berrührend, welche die Erde gufals lig jum langften Durchmeffer ber Rometen eingenommen batte.

Der so natürliche Bunsch der Menschen, die Natur in ihrer Berkstatt zu belauschen und ihr Berden ober ihr Bergehen mit eignem Auge zu beobachten, hat oft viele selbst verdienstvolle Natursorscher auf Bege verleitet, in welchen es ihnen leicht wurde, in der Natur das zu sehen, was sie gerne sehen mochten, und so ist es auch mit den Kometen der Fall gewesen. Allein die nüchterne Beobachtung Andrer, die von solchen Schwächen frei waren und nur Thatsachen, die jeder strengen Brüfung Stand halten, zum Maßstab ihrer Schlüsse genommen haben, hat bieber noch immer jene Liebhaberideen vernichtet, die gerade mit den rathselhaften himmelskörpern, den

Kometen, ein leichtes Spiel getrieben haben. Bon allen Thatsachen, die man aus der Kometenwelt hergeholt hat, um das Entstehen und Bergehen von himmelekorpern zu beweisen, sind indessen drei Erscheinungen anzuführen, die wirklich die Möglichkeit theils einer Auflösung von himmelskörpern, theils einer Beränderung ihres ganzen Bestens wahrscheinlich machen

Die eine dieser Thatsachen ist, daß ein Komet, des sein Bahn der Direktor der Berliner Sternwarte Encke berechnet hat und der deshalb auch der Encke'sche Komet genannt wird, erweislich mit jedem Umsauf um die Sonne dieser näher rückt, so daß seine Bahn eine Art Spirale bildet, die endlich bis in die Sonne hineinführt. Der Grund dieser Erscheinung sei welcher er wolle, so steht jedenfalls so viel fest, daß dieser Komet langsam seinem Untergange entgegen geht, indem er dereinst in die Sonne flürzen wird.

Die zweite Thatsache ist, daß vor Jahren ein großer Komet dem Planeten Jupiter so nahe kam, daß die Anziehungskraft Zupiters den Kometen vollständig von seiner Bahn ablenkte und ihm eine ganz andere Bahn gab, die er bis dabin nicht hatte. Nachdem der Komet in seiner neuen Bahn zweimal um die Sonne gelausen war, kam er dem Jupiter wieder zu nahe und erlitt durch dessen Anziehungskraft wieder eine solche Ablenkung von der neuen Bahn, daß er diese wiederum verlassen und fortan in einer ganz andern Bahn von ganz anderer Form die Sonne umkreisen muß.

Die britte Thatsache ift höchst wunderbarer Art und hat sich, man möchte sagen, fast unter unsern Augen begesten. Im Jahre 1845 war der Biela'sche Komet, der in circa sechs Jahren um die Sonne läuft, sichtbar. Der amerikanische Astronom Maury in Washington machte die

Entdedung, daß ber Romet beutlich zwei Rerne zeige und daß biefe fich von einander trennen und alfo aus einem Rometen fich zwei Rometen ju bilben fcheinen. Underweis tige Beobachtungen, Die bis jum Marg 1846 fortgefest werben tonnten, bestätigten nicht nur diefe Bahrnehmung, fondern ergaben gang ungweifelhaft, daß wirflich eine Theilung eines himmelstörpers bort ftattfinde. größten Spannung harrten bie Beobachter auf bas Sahr 1852, mo biefes Raturmunder wieder fichtbar fein mußte. Allein man mußte, daß bie Stellung bes Rometen fur Diefes Mal ber Beobachtung febr ungunftig fein murbe und mußte es ber angestrengteften Gorgfalt überlaffen, hier noch Beobachtungen angustellen. Rur auf zwei Sternwarten, ju Rom und ju Pulfowa, gelange es, bes Ros meten in ber Morgendammerung anfichtig zu werden; aber biefe Beobachtungen genügten, um zu beweifen, daß bie Theilung in ber Zwifdenzeit weiter bor fich gegangen und ein Rometenpaar ftatt eines einzelnen nunmehr die Rundreife um bie Gonne macht.

Dies wären nun freilich Thatsachen, von denen die eine einen Beweis der vollkommensten Umgestaltung einer Bahn eines himmelskörpers und die andere sogar die Bahrscheinlichkeit des Untergangs eines solchen darbietet; allein daß diese durch äußerliche Einstüsse hervorgerussene Beränderung und mögliche Bernichtung nicht die ift, welche wir als Beispiel in himmelskörpern suchen, ist klar, sondern daß wir die Aufgabe haben, darzuthun, ob die Erde jemals durch innere Umgestaltung ihre Aufslösung erreichen wird, und ob in der Kometenwelt solche Beispiele von innerer Beränderung und Auslösung vorhanden sind. Freilich geht die dritte Thatsache scheindar auf eine solche innere Umgestaltung hinaus; allein als maßgebend für das Schicksal der Erde kann man die

wunderbare Theilung eines Kometen fcon beshalb nicht annehmen, weil die Anziehungstraft der Erde eine folche als reine Unmöglichfeit ihres einftigen Schickfals herausstellt.

XXIII. Das Entftehen und Bergeben ber Firfterne.

Das Entstehen und das Bergehen von himmeletorpern hat man durch Beispiele aus der unendlichen Zahl der Figsterne schon mit scheinbar gunftigerm Erfolge zu beweisen gesucht.

Freilich fenden Die Firsterne nur ihr Licht gu uns. ohne fonft über ihre Ratur und ihr Dafein etwas zu verrathen. Es ift febr leicht moglich, daß ein Rirftern nur für unfer Muge verschwindet, wenn er aufhort, Licht auszuftromen, ohne daß er wirklich aufhört zu existiren, ohne bağ er fich auflöft. Man bat fogar in neuerer Beit wichtige Grunde, ju permuthen, daß es dunfle himmelsforper giebt, die wir niemals feben, und es ift auch möglich, baß ein Rigftern aus bem leuchtenden Buftande in einen nicht leuchtenden übergeht, ohne beshalb wirklich feinen Untergang baburch ju finden. - Indeffen find Beifpiele berart immerbin ein Beweis einer außerordentlichen Beranderlichkeit in ber natur einzelner himmelsforper, und fein Unparteiischer mird die Doglichfeit bestreiten, baß mit dem Erlöfchen einzelner Sterne wirflich eine Bernich= tung und Auflösung verbunden fein fonne.

Und wirklich giebt es Thatsachen dieser Art. Schon alte Sagen erzählen von Sternen, die einst hell am Simmel geleuchtet haben und verloschen sind; allein will man auf diese teinen Berth legen, so ist doch ein einziger Fall bieser Art sicher verburgt, denn er kam zu den Zeiten des bortrefflichen Aftronomen und scharsen Beobachters Tycho

de Brațe vor, dessen Angaben die vollste Glaubwürdigs feit besitzen.

Im Jahre 1572 wurde Thos durch einen Bolfsauflauf in Brag darauf aufmerksam gemacht, daß am himmel
plöglich ein nie gesehener sehr helleuchtender Stern erschienen sei. In der That war dem so. Das Licht dieses Sternes, der im Sternbild der Cassopeja stand,
übertraf alle andern Sterne und war selbst glänzender als
das der Benus. Man konnte ihn, da er heller wurde,
endlich am Tage und Nachts selbst bei bewölktem himmel
sehen. Der Stern blieb an seiner Stelle und war volle
drei Jahre sichtbar, aber schon im Jahre 1573 nahm sein
Licht allmählig ab, und er verschwand endlich im Jahre
1574 vollständig und ist niemals wieder, selbst nicht
durch die stärkten Fernröhre, gesehen worden.

Diesem außerordentlichen einzig daftehenden Falle reis ben sich einige andere von minderer Auffälligkeit an, wo Sterne nach und nach an Licht zunahmen und dann wies ber ihren Glanz verloren, und theils gar nicht mehr, theils nur als unbedeutende schwache Sterne gesehen wurden.

Solche Thatsachen taffen freilich auf großartige, vor unfern Augen vorgehende ungeheure Beränderungen im Dasein der Himmelskörper schließen, und sind auch als Beweise, daß noch gegenwärtig eine Schöpferkraft thätig ift, die ganzen Welten ihr Dasein giebt und wieder entzieht, angeführt worden. — Allein als unumstößlich könen diese Beweise nicht gelten, denn bei fast allen Erscheinungen dieser Art hat man Grund zu vermuthen, daß dieses Sellerwerden und Berdunkeln der Sterne von Zeit zu Zeit in ganz bestimmten Perioden wiederkehrt, und, von uns nicht sicher zu bestimmende Ursachen hat, welche in der Natur dieses Sternes begründet sind, ohne daß er

felber in feinem Dafein irgendwie neugeschaffen ober vernichtet wird.

Ţ

H

ıt.

1

16

mi

elle

in

· kr

10

Tels

20

TP

icht,

11

M

(I

1

日

静

60

M

1

it

Man hat nämlich in neuerer Beit eine große Reihe von Rigfternen gefunden, Die ju bestimmter Beit heller ju leuchten anfangen, ihren bochften Glang fodann erreis den und wieder nach bestimmter Beit an Glang abnehmen, um wiederum nach Berlauf einer gemiffen Beriode zuzunehmen. Die Lichtveranderung an Glanz Sterne ift alfo periodifch und die Erscheinungen fehren an ihnen zu genau bestimmter Beit regelmäßig wieder. Man erklart diefe Erscheinung jum Theil durch das Um= breben jener Sterne um ihre Ure und durch bie Unnahme, daß irgend ein Bunft ihrer Oberfläche ein ftarferes Licht aussendet als der übrige Theil. Obwohl nun Diefe Er-Scheinung bei einzelnen Sternen von Umftanden begleitet ift, die diefe Erflärung ungenügend machen, fo fteht boch fo viel feft, daß die Erscheinung felbft regelmäßig wieder= tehrt und dies macht es mahrscheinlich, daß auch diejenis gen Sterne, Die aufleuchteten und wieder an Glang vers loren haben, ohne diefe Lichtveranderung gu wiederholen, und nicht minder die, welche gang und gar unfichtbar geworden find, nicht einmalige Beranderungen verrathen, fondern Ericheinungen bargeboten haben, die fich erft in fpatern Beiten wiederholen, fo baß bann auch biefe Sterne als regelmäßig veranderliche werden ertannt werden.

Selbst über den außerordentlichen Stern aus dem Jahre 1572 find Spuren vorhanden, daß er bereits in den Jahren 945 und 1260 gesehen worden sei; und ist dem so, so wird er im Jahre 1882 wieder erscheinen und den Beweis liefern, daß er nicht plöglich entstanden und plöglich vernichtet worden ist.

Wir muffen uns daher gur Erörterung unferer Frage, ob am himmel fich Spuren bes Entftehens und Bergebens

von himmeleforpern zeigen, ju andern Rorpern unter ben Rirfternen menden.

XXIV. Cogenannte "Debelflede."

Unter ben Rigfternen giebt es einige, Die ichon bem blogen Auge nicht wie bellleuchtende Sterne, fondern wie in einem matten Schimmer glangend erscheinen, fo baß man fie eber helle Rlede ale wirfliche Sterne nennen mag. In der That werden fie "Rebelflecte" genannt und fie, bieten dem Auge oft einen prachtrollen Unblid, wenn man fie in ftarfer Berarogerung fiebt.

Obwohl nun ein großer Theil diefer Rebelflecke bei ftarter Bergrößerung fich als Sternenhaufen zu erkennen giebt, das heißt ale Unbaufung einer ungeheuer großen Anzahl von Sternen, die man durch Fernröhre ale von einander gefondert erkennt, und alfo offenbar ihr neblis ches Unfeben nur von der großen Entfernung herrührt, haben Biele bennoch abnliche Rebelflede, die felbft bei ben ftarten Bergrößerungen nicht als Sternenhaufen erschienen find, fondern ihr nebliches Anfeben behielten, für wirt. liche Rebelmaffen erklart und in biefen Rebeln ben Urftoff werdender Welten erblickt, fo daß wir im himmeleraum wirklich im Stande maren, die Weltbildung in ihren vers fchiedenften Ctadien zu belaufchen.

Es waren nicht unbedeutende Manner, Die Diefe Uns fichten hegten; fondern erleuchtete Ropfe, Die Bierden ber Raturwiffenschaft fprachen fich in biefem Sinne aus und glaubten in ber Berichiedenheit, welche das Anfehen ber Rebel barbietet, auch bie verschiedenen Stufen angedeutet ju finden, auf welchen fich verschiedene von uns entfernte Belten gerade jest in der Geschichte ihrer Ausbildung

befinden.

Allein in neuefter Beit ift biefe Unschauung gewaltig ericuttert worden. Schon Berichel (ber Bater), ber felber diefen Unfichten fich binneigte, machte die Bemerkung, daß, je ftarter die Rernrohre find, die man auf ben Simmel richtet, befto mehr Rebelflede fich ale Sternenhaufen erfennen laffen. Und in der That lofte das große Fernrohr, bas Berichel anwandte, eine beträchtliche Rabl pon Rebelfleden in Sternenhaufen auf, und man erfannte, baf Die Borftellung, in Diefen Rebelfleden formlofen Urftoff ber himmelsforper ju feben, nur auf ber Taufdung unferes Auges beruht, das die außerordentlich dicht ftebenden Sterne nicht mehr von einander unterscheiden fann, und beshalb eine nebelartige Daffe mahrzunehmen glaubt, mo gar feine ift. - Indeffen entbedte Berichel gerade burch fein ftartes Fernrohr eine fo große Bahl neuer Rebelfleden, die fich nicht auflofen ließen, daß er ber Unnahme fich binneigte, bag einige berfelben wirkliche Rebel feien, und auch er erklarte fie baber fur Materien, Die im Begriff find, ju himmeleforpern, ju Figfternen ju merden.

Indessen hat der Sohn dieses großen Aftronomen, der sich in der Wissenschaft nicht geringern Ruhm erworsben hat, als der Bater, durch seine verbesserten Instrusmente viele Rebelslecke, die Gerschel, der Bater, für unsauslösliche wirkliche Rebel annahm, als Sternenhausen gessehen und hat es wahrscheinlich gemacht, daß alle übrigen sich gleichfalls als Sternenhausen zeigen würden, wenn sich nur unseren Beobachtungsinstrumenten so bedeutende Bergrößerung, wie hierzu nöthig ist, geben ließe. — Und in der That hat der englische Lord Rosse, der das größte aller bisherigen aftronomischen Fernröhre erbauen ließ und in jüngster Zeit damit seine Beobachtungen begonnen hat, in einem Privatschreiben an Alexander von Humboldt die Mittheilung gemacht, daß durch sein Instrus

ment die letten Zweifel befeitigt werben, indem es bis auf wenige Ausnahmen alle alten Nebel als Sternenhaufen feben lagt. —

So ift man denn gegenwärtig auf dem Bunkte, die lange Zeit geglaubte und vielbesprochene und noch mehr befabelte Ansicht von Nebelmaterien, die den Urstoff neuer Weltspsteme bilden, ganz und gar fallen zu laffen, und verzichtet darauf, diese Himmelskörper als sichtbare Zeugeniffe des Entstehens oder Bergehens von Welten darzustellen.

Awar giebt es noch eine Reihe anderer himmelserscheinungen, die bei Vielen als Beweise für die Existenz
weltbildender Rebel gelten. hierzu 'gehören die "planetarischen Rebel", das sind Flecke, die in sehr schwachen
Schimmer leuchten und in den verschiedenartigsten Formen
vorkommen, indem ein Theil von ihnen rund, ein Theil
länglich, streisenartig, und ein Theil vollkommen unregelsmäßig erscheinen. Da sich aber bei diesen sehr räthselhasten himmelskörpern keine Spuren einer Berdichtung nach
ihrer Mitte hin zeigen, ja ein Theil von ihnen wirkliche Ringe bildet, so sind sie wenigstens nicht geeignet, als
ein Beispiel für die Bildung der Erde zu gelten, eine
Bildung, welche man sich eben nur erklärt durch die Anziehung der Theile auf einander und die daraus hervorgehende Berdichtung nach dem Mittelpunkt der Masse hin.

Bir find daher bei der Geschichte der Entstehung der Erde und der Möglichkeit ihres Bergehens nur auf Betrachtung der Erde selber angewiesen und muffen für jest darauf verzichten, wirkliche Beweise des Entstehens und Bergehens in den unendlichen himmelsräumen und seinen Millionen und millionenfachen Sternen und Belten aufsgusschaft.

Und hiermit wollen wir vorerft unfer Thema bes

schließen und zu einem andern Gegenstand ber Naturwissenschaft übergeben, in der Hoffnung, daß spätere Zeiten zuverlässigere Resultate über das Wesen und das Leben der Erde geben werden, als bis jest der Fall ift, wo sich dieser Zweig der Wissenschaft erst noch im Beginn seiner Entstehung befindet.

Dom Inftinkt der Thiere.

1. Bas ift Inftinkt?

Eine der rathselhaftesten aber auch interessantesten Naturerscheinungen ist der Instinkt der Thiere. — Bit wollen in einer Reihe von Betrachtungen dieses Naturwunder besprechen; aber von vornherein unsern Lesern sagen, daß wir hierbei nicht in jene übertriebenen und sabelhaften Geschichten versallen werden, die oft nur ersunden sind, um manche Thiere noch weiser und gescheiter darzustellen, als das Menschengeschlecht. Wir wollen und vielmehr treu an die Wahrheit und an solche Darstellungen halten, die ernste Natursorscher mit jener wissenschafts licher Treue bekunden, welche ihrer würdigen Ausgabe und ihrem herrlichen Beruse ziemt. — Es liegt auch in solschen Darstellungen genug des Wunderbaren und Interessanten.

Bor Allem muffen wir die Frage beantworten: mas ift Instinkt?

Inftinkt nennt man die lebenden Wesen innewohenende Araft, die fie treibt, zwedmäßige Dinge zu thun, ohne daß diese Wesen es wissen, weshalb fie so handeln.

Eine weiße Spinne, die gerade weiße oder hellgelbe Bluthen auswählt, um dort ihr Nes auszuspannen, mah-

rend fie felber fich gurudgiebt und auf ihre Beute lauert. handelt gewiß bochft zwedmäßig für ihr eignes Bobl. Sie murbe megen ihrer meißen Karbe auf einem bunteln Raune, einer fcmargen Mauer ober einem grunen Gebuich gewiß nicht fo viel Infetten fangen, weil biefe ibre Feindin, Die fie fürchten und flieben, leicht feben mußten. Ronnen wir aber ihre Sandlung flug nennen? Beif fie. baß ibre weiße Geftalt auf buntelm Sinterarund in Die Augen fällt und leicht gefeben mird? Das mird ficherlich Riemand bebaupten. Gie weiß es nicht, alfo ift es nicht ihre Rlugheit, ihre geiftige Ueberlegung, Die fie meife oder helle Bluthen mablen lagt. 3a, es ift nicht einmal ibre Erfahrung, benn gang unerfahrene junge Spinnen banbeln icon fo zwedmäßig. - Bober aber fommt fie bagu, fo zwedmäßig gu bandeln? Wir wiffen bierauf feine andere Antwort, ale bag ein Raturtrieb fie lehrt fo zu handeln, ohne daß es ihr flar wird, marum bies fo richtig und zwedmäßig ift. Und biefen Raturtrieb nennt man Inftinft.

Daben auch Pflanzen, haben auch Menschen Instinkt? Insofern ber Instinkt gleich ist mit dem Naturtrieb, der die Burzeln der Pflanze unter der Erde dorthin wachsen läßt, woselbst sie nahrungsreichen Boden sindet, der sie zwingt, die Blätter dorthin zu neigen, wo das ihrem Dasein nothwendige Tageslicht herkommt, insofern kann man dies auch Instinkt nennen. Die Pflanze weiß nur noch weniger davon, als das Thier. Das Thier weiß wenigstens, daß es so handelt; es weiß nur nicht, weshalb es so handelt; die Pflanze dagegen, die gar kein Selbstbewußtsein hat, weiß auch nicht einmal, daß sie so handelt. Sie weiß auch nicht, daß sie existirt. Sie wehrt sich nicht einmal wie das Thier, wenn man sie vernichten will. Die zwedmäßigen Bewegungen, die

die Pflanze macht, die oft höchst wunderbar sind, wie dies namentlich bei den Blüthen der Fall ift, von denen wir bereits anderweitig gesprochen haben *); diese zwecksmäßigen Bewegungen geben in diesen Wesen noch unbewußter vor, als bei den Thieren. — Wenn man also diese Bewegungen auch mit dem Namen Instinkt belegen will, so lohnt es sich nicht, über diese Anwendung eines Wortes zu streiten; genug, wenn wir wissen, daß zwisschen dem, was das Ihier instinktmäßig thut, und dem, was die Pflanze bewußtlos Zweckmäßiges thut, ein gewisser Unterschied vorhanden ist, obgleich es nicht leicht ist, diesen Unterschied ganz genau und scharf zu bezeichnen.

Bat ber Menfch Inftinft?

Gewiß. - Es wird dies von Allen angenommen. Man muß auch zugeben, daß er Dinge von außerordentlicher Zwedmäßigfeit verrichtet, ohne zu miffen, warum er fo thut. Das Rind verfteht das Saugen, wenn es geboren ift, fo vollftandig, daß es bies beffer verrichtet, als der weifeste Menich, der es durch feis nen Scharffinn erfinden wollte; und bas Rind weiß nicht was es thut, ja es weiß nicht einmal, bag es fo thut. Im Schlaf macht der Menich die zwedmäßigften Bemegungen, legt fich von einer Geite, wenn er lange barauf gelegen hat, auf die andere, breht fich, wenn er auf der oberen Seite falt geworben ift, um und legt fich barauf, um fie fo gu erwarmen. Ja, felbft im Bachen verrichtet er taufend Dinge nach den Gefegen der hochften 3med's maßigfeit, nicht nur ohne baran ju benten, fondern auch ohne davon gu wiffen, bag er es thut. Beim Beben allein werden fo außerordentlich viel gwedmäßige Bemes

^{*)} Aus dem Reiche ber Raturmiffenschaft. Erftes Seft. Berlin bei Frang Dunder 1853.

gungen unbewußt gemacht, daß die drei Brüder Weber sich ein unsterbliches Berdienst um die Naturwissenschaft erworben haben durch ihr Werk, welches über die Gesete bes Gehens handelt. Und doch geht der unwissendste Mensch eben so richtig wie die drei berühmten Professoren selber, durch nichts belehrt als durch den Instinkt.

II. Unterschied des Inftinkts der Pflanze und des Ebieres.

Bie wir in bem vorigen Artitel gezeigt haben, fann man im Allgemeinen und Großen wohl fagen, bag bas gange Reich ber lebendigen Ratur von einem Triebe ber Erhaltung und ber 3medmäßigfeit zu neuer Thatigfeit angeregt wird, daß bemnach fowohl Pflangen wie Thiere und Menfchen von einem Inftintt im Allgemeinen beberricht werben, ber fie gwingt ober anleitet, Dinge gu thun, die ju ihrem Bohl oder ihrer Erhaltung nothmenbig find. Man fonnte biernach mohl annehmen, bag bas Leben auf tem Rund ber Erbe inftinftmäßia Indeffen bei einer nabern Betrachtung ber Cache wird man einen mefentlichen Unterfchied in ben Trieben gur Erhaltung leicht einsehen, und man wird bas, mas in der Bflange vorgebt, von dem, mas im Thiere vorgeht, genauer unterscheiben fonnen.

Die Pflanze bat kein Bewußtsein, fie hat also auch keinen Willen. Alles, was fie Bunderbares thut, geschieht, ohne daß fie es will. Benn 3. B. die Staubfäben einiger Wasserpslanzen während der Blüthe sich hoch emporrichten aus dem Wasser, um den befruchtenden Staub hinabfallen zu lassen, damit er zu den weiblichen Theilen der Blüthe gelange, wenn diese

bie Pflanze macht, die oft höchst wunderbar sind, wie dies namentlich bei den Blüthen der Fall ift, von denen wir bereits anderweitig gesprochen haben*); diese zweck-mäßigen Bewegungen gehen in diesen Wesen noch underwußter vor, als bei den Thieren. — Wenn man also diese Bewegungen auch mit dem Namen Instinkt belegen will, so lohnt es sich nicht, über diese Anwendung eines Wortes zu streiten; genug, wenn wir wissen, daß zwisschen dem, was das Thier instinktmäßig thut, und dem, was die Pflanze bewußtlos Zwecknäßiges thut, ein gewisser Unterschied vorhanden ist, obgleich es nicht leicht ist, diesen Unterschied ganz genau und scharf zu bezeichnen.

Bat ber Menfch Inftinft?

Gewiß. - Es wird bies von Allen angenommen. Man muß auch jugeben, bag er Dinge von außerordentlicher Zwedmäßigfeit verrichtet, ohne ju miffen, warum er fo thut. Das Rind verfteht bas Saugen, wenn es geboren ift, fo vollftanbig, daß es bies beffer verrichtet, ale der meifeste Menfch, der es burch feis nen Scharffinn erfinden wollte; und bas Rind weiß nicht was es thut, ja es weiß nicht einmal, daß es fo thut. Im Echlaf macht ber Menfc bie zwedmäßigften Bemegungen, legt fich von einer Seite, wenn er lange barauf gelegen hat, auf die andere, breht fich, wenn er auf ber oberen Seite falt geworben ift, um und legt fich barauf, um fie fo ju erwarmen. Ja, felbft im Bachen verrichtet er taufend Dinge nach den Gefeten ber bochften 3meds mäßigfeit, nicht nur ohne baran ju benten, fondern auch ohne bavon zu miffen, bag er es thut. Beim Beben allein werden fo außerordentlich viel zwedmäßige Beme-

^{*)} Aus dem Reiche der Raturmiffenschaft. Erftes heft. Berlin bei Frang Dunder 1853.

gungen unbewußt gemacht, daß die drei Brüder Beber fich ein unsterbliches Berdienst um die Naturwissenschaft erworben haben durch ihr Bert, welches über die Gesete des Gehens handelt. Und doch geht der unwissendste Mensch eben so richtig wie die drei berühmten Professoren selber, durch nichts belehrt als durch den Instinkt.

II. Unterschied bes Inftinkts ber Pflanze und bes Ebieres.

Wie wir in dem vorigen Artikel gezeigt haben, kann man im Allgemeinen und Großen wohl sagen, daß daß ganze Reich der lebendigen Natur von einem Triebe der Erhaltung und der Zweckmäßigkeit zu neuer Thätigkeit angeregt wird, daß demnach sowohl Pklanzen wie Thiere und Menschen von einem Instinkt im Allgemeinen besherrscht werden, der sie zwingt oder anleitet, Dinge zu thun, die zu ihrem Bohl oder ihrer Erhaltung nothwensdig sind. Man könnte hiernach wohl annehmen, daß daß ganze Leben auf dem Rund der Erde instinktmäßig sei. Indessen bei einer nähern Betrachtung der Sache wird man einen wesentlichen Unterschied in den Trieben zur Erhaltung leicht einsehen, und man wird daß, was in der Pklanze vorgeht, von dem, was im Thiere vorgeht, genauer unterscheiden können.

Die Pflanze hat kein Bemußtsein, fie hat also auch keinen Willen. Alles, was fie Bunderbares thut, geschieht, ohne daß fie es will. Benn z. B. die Staubfäden einiger Wafferpflanzen während der Blüthe fich hoch emporrichten aus dem Baffer, um den befruchtenden Staub hinabfallen zu laffen, damit er zu den weiblichen Theilen der Blüthe gelange, wenn diese

Pflanze direkt zu diesem Geschäft hinaussteigt aus dem Wasser, weil sie unter dem Basser nicht im Stande wäre, das Geschäft der Befruchtung auszuführen, so liegt offenbar darin eine Sandlung, die einen Billen voraussest; aber dieser Wille liegt nicht in der Pflanze. Er liegt offenbar in einer Anordnung, die für die Naturwissenschaft bis jest verborgen ift, aber die jedenfalls die Pflanze als reines bewußtloses und willenloses Werkzeug benust zu einem Geschäft, bei dem die Pflanze selber ganz gleichsgültig ift.

Unders ift es bei dem Thiere. Es führt durch den Instinkt Dinge aus, zu welchem der Wille des Thieres gehört. Das Thier macht hierbei Bewegungen, die es, wenn es frei wäre, eben so gut würde thun oder lassen können. Das Thier thut das, was es instinktmäßig thut, mit einer gewissen Lust; es räumt Hindernisse, die sich der Ausführung seines Triebes in den Weg stellen, mit großer Beharrlichkeit aus dem Wege, ja das Thier wendet List, Gewandtheit und oft ganz ungewöhnliche leberlegung an, um den Instinkt befriedigen zu können. Man kann also nicht anders sagen, als daß das Thier in seinem Instinkt eine Energie des Willens zeigt und freiwilslig in der Befriedigung des Triebes thätig ift, was bei der Pssanze gar nicht der Fall ist.

Man sieht nun hieraus, daß zwar der Naturtrieb, der in den Pflanzen thätig ift, dem sehr ähnlich ift, der in den Thieren zum Borschein kommt; allein es liegt ein Sauptunterschied darin, daß die Pflanze ein willenloses Werkzeug, das Thier ein mit Willen begabtes, nur von dem Naturtrieb geleitetes Wesen ift. — Im speziellen Sinne nimmt man daher nur den Instinkt der Thiere als den richtig als solchen zu bezeichnenden an, mahrend man das,

was in den Pflangen vorgeht, mit dem Ramen "Trieb" bezeichnet.

hierdurch aber wird etwas von dem Rathfelhaften, bas im Inftinkt liegt, theilweife erklärlicher.

Durch die ganze Natur geht ein gewisser Trieb des Lebens, der fortwährend schafft und wirkt sowohl in den Steinen wie in den Pflanzen, wie in den Thieren. In der schaffenden Dand dieses Lebenstriebes entwickelt sich Alles, was da ist. Derselbe Lebenstriebe, der die Pflanze zum Wachsen zwingt, so lange die Bedingungen ihres Wachsthums vorhanden sind, derselbe Trieb treibt den Menschen wie das Thier zum Athmen, zum Berdauen, zum Schlasen, zur Bewegung wie zur Ruhe. Dieser Trieb ist so allgemein, so verbreitet durch die ganze Nastur, daß wir zwar im höchsten Grade dahin zu streben haben, ihn in seinen Ursachen genauer kennen zu lernen; aber weil wir ihm eben allenthalben begegnen, sind wir von seinem Wirken weniger überrascht, und ist seine Bestrachtung für uns gemeinhin weniger interessant.

Was uns aber beim Instinkt, der nur ein Theil dieses großen Lebenstriebes ift, so sehr anzieht und interessirt, ist das Räthselhafte, das er hat, indem man bei ihm stets im Zweisel bleibt, wie weit er bewußt, und wie weit er bewußtsos beim Thier zum Borschein kommt?

Sehen wir eine Pflanze, z. B. wie sie ihre Blätter nach der Sonne wendet, so wissen wir, daß dies ein Theil des Lebenstriebes ift, der die ganze Welt durchpulst und in der Pflanze thätig ift, aber nicht aus der Pflanze herstammt. Sehen wir dagegen die Spinne ihr Netz zies hen, so interessirt es uns darum in höherm Grade, weil wir in hohem Grade zweiselhaft sind, wie weit dies ein

Bert bes allgemeinen Lebenstriebes ober wie weit es ein Bert bes Billens biefer Spinne ift.

Es liegt ein tiefes Räthsel in solchen Erscheinungen, ein Theil des größern Räthsels über die Grenzen der Freiheit und der Nothwendigkeit, das schon durch Jahrstausende die bedeutendsten Philosophen beschäftigt hat. — Allein da wir hier nicht Philosophie, sondern nur ein wenig Naturwissenschaft treiben wollen, mussen wir es mit dem bisher Gesagten genug sein laffen.

III. Der natürliche und burch Beispiel geweckte Inftinkt bes Thieres.

Man muß im Allgemeinen beim Inftinkt der Thiere unterscheiden zwischen dem, mas die Natur fie lehrt, und dem, was der Mensch fie verrichten läßt.

Was die Natur das Thier lehrt, bringt das Thier mit zur Welt, es gehört mit zum Wefen des Thieres und bedarf das Thier keine Zeit, um sich dazu fähig zu maschen. Sobald sich dem Thiere die Gelegenheit darbietet, seinen Instinkt zu befriedigen, ift es auch sofort sich seiner Kraft bewußt, daß es dies verrichten könne.

Legt man einem huhn Enteneier unter und läßt fie von demselben ausbrüten, so ist es ein höchst überraschender Anblick, zu sehen, wie die jungen Entchen ihrer Stiefmutter solgen und gehorchen, und wie sie mit der kindlichsten Anhänglichkeit ihrer Pflegerin anhangen; aber wenn die Pflegerin sie in die Rahe eines Wassers bringt, eilen die Enten mit voller Sicherheit hin, um sich im Wasser zu baden und auf demselben umherzuschwimmen, und ach ten weder auf das Ausen noch auf die Angst der Pflegerin, die am Ufer ängstlich umherläuft und mit kläglicher

Stimme sie auf das Trockene lockt. — Man sieht bet folcher Gelegenheit, daß das Huhn sich der Gesahr bewußt
ist, die das Wasser ihm bringen wurde; das huhn kann
nicht schwimmen und will deshalb auch nicht schwimmen.
Die jungen Enten, die sonst forgsam jede Todesgesahr
meiden, begeben sich auf das Wasser, weil eben die Ratur ihnen keine Scheu vor dem Basser einstößt. Im Huhn
aber, das sie angstvoll zurückrust, geht offenbar noch etwas
mehr vor als der bloße Trieb, etwas zu thun oder zu
lassen. Bei diesem stellt sich eine geistige Thätigkeit ein,
eine Sorge, eine Angst, die offenbar nur daher rührt,
daß es sich seine Brut in Lebensgesahr vorstellt. Hier
also begegnen wir sogar schon einer Borstellung, einem
Denken.

Man kann schon bei einem solchen Falle Bielerlei über den Instinkt der Thiere lernen, und es giebt solch' ein einfacher in jedem Bauernhofe gewöhnlicher Borfall reichlichen Stoff zum Nachdenken; für jest indessen wollen wir uns nicht weiter dabei aushalten, sondern aus der einen Thatsache, daß die Entchen mit Sicherheit schwimmen, ohne es je gesehen zu haben, den Schluß ziehen, daß der Instinkt das, was er lehrt, nicht durch das Beispiel, sondern ursprünglich dem Thiere beibringt, so daß man sagen muß, das Thier werde mit seinem Instinkt und seinen Fähigkeiten geboren.

Anders verhält es sich mit dem, was der Mensch das Thier lehrt. Durch Zwang, durch Beisviel, die versänderte Lebensweise vermag der Mensch dem Thiere seinen natürlichen Instinkt zu benehmen und ihn Fähigkeiten anzulehren, die oft bis zu einem hohen Grade geistigen Berskändnisses sich steigern. Ein gutdressirter Dund versteht außerordentlich viel von dem, was sein herr ihm sagt; unterscheidet zwischen Freund und Feind seines herrn,

ı

ŝ,

đ

1

11

d

ij.

10

m

10

H

ill

ets in

B

135

10

pa

10

10

βđ

mertt portrefflich, wenn ber Berr auf ihn bofe ift, verftebt ibm ju fcmeicheln, fucht ibn ju erheitern, wenn er migmuthig ift. Es ift indeffen boch llebertreibung, wenn man behauptet, daß der hund von dem Geelenzustande feines Berrn einen gang richtigen Begriff bat, und oft ein feineres Gefühl bafur an ben Zag legt als mancher Menich. Wenn Derartiges vorzukommen fcheint, fo gefchieht es ohne allen 3meifel auch nur in Rolge eines Inftinfte, eines bem Bunde angewöhnten Bedurfniffes, in einem gemiffen Berhaltniß ju feinem herrn ju leben. Er erwartet, gewöhnt baran, daß ber Berr ibn rufe, au ihm fpreche, mit ibm fpiele; gefchieht bies nicht gur Beit, fo treibt es ihn, die Unterhaltung gu beginnen, und baburch erheitert, ermuntert er ben miggeftimmten Berrn, nicht weil er biefen erheitern will, fondern aus eignem angewöhnten Bedurfniß, fich felber gu erheitern und aufgumuntern.

Benug, wenn wir feben, daß die Thiere burch Menfchen in ihren Inftinkten wefentlich verandert, in ihren Bedürfniffen umgewandelt werden fonnen, fo daß fie gu den menfchlichen Berhaltniffen paffend abgerichtet werden und baburch ben Charafter einer Rultur erhalten, ber fich bann oft forterbt und aus ber gegahmten Gattung ein gang anderes Befen macht, ale fie, in der Wildniß fortlebend, auf fich felber angewiesen, geworden fein murbe. foldes Thier verliert daber oft Naturinftinfte und Fahigfeiten, ja, es fcheint faft, als ob die Ratur felber bem Thiere gar nicht mehr jenen Inftintt gewähre, ben fie ihm fonft mit ber Geburt gab. - Go verliert manche Saustage nebft ihrer nachtommenschaft die Rabigfeit und Die Luft Maufe gu fangen, wenn fie nicht vom hunger dazu getrieben wird, und verwandelt fich in ein wirts lich gahmes Sausthier, bas nur auf Augenblide noch

durch einen fpielenden Sprung etwas von feiner alten Raubthier-Ratur verrath.

115

et

II

ik

pit.

bu

ult

fts.

áι.

d

113

nik.

Πå

ICE.

M

髄

淵

乱

111

iği

di

ik

de

n)

di

Wir werden die Inftinkte und Fahigkeiten beider Gattungen hier vorführen, und sowohl das Thier im Rasturzustande wie in dem vom Menschen kunftlich erzeugten Kultur-Zustande betrachten; für jest jedoch wollen wir nur zur Charakterisirung dieser Unterschiede noch Folgens des sagen:

Wenn ein Thier durch Zahmung in feinem Wefen eine wirkliche Kultur annehmen foll, so muß ihm die Ratur Eines ursprünglich verliehen haben, ohne welches die Zahmung nicht gelingt, und dies Eine ift: der Gefellsschaftstrieb.

Alle Thiere, Die Diefen Trieb befigen, Die in Der Bildnif in Gemeinschaft mit ihres Gleichen leben, find jahmungefähig, fonnen in menschenfreundliche Sausthiere umgewandelt werden, und einen hohern Grad von Berftandnig menfchlicher Buftande annehmen. Golde Thiere jedoch, die von Natur und in ber Bildnig nur auf fich felber angewiesen find, Die nicht in Gemeinschaft leben, tonnen amar, wie man bas in Denagerien fiebt, abgerichtet und bis zu einem gemiffen Grade in ihrer Bild. heit gemäßigt, ja fur ihren Barter fogar umganglich merben; allein ju einer wirklichen Bahmung bringt man es bei benfelben nicht. Und hierfur ift ein Bergleich ber Baudtage mit bem Sausbund ein gutes Beifpiel. Rage, in der Bildnig nie in Gemeinschaft lebend, ift nie wirklich gegabmt, fie führt felbft im Baufe immer noch ein halbwildes Leben, mabrend ber Bund, in der Bildniß in Gemeinschaft lebend, ftete das Mufter eines geadhmten und nuglichen Sausthieres mird.

IV. Die bestimmten 3mede bes Inftintts.

Bir wollen nunmehr die Inftinkte der Thiere bestrachten, die ihnen die Natur felber mitgegeben hat, als einen wesentlichen Theil ihres Lebens und als Bedingung ihrer Erhaltung.

Die Inftintte ber Thiere laffen fich nach folgenden

3meden ordnen :

1. gur Erreichung ihrer Nahrung oder gur Erlangung ibrer Beute;

2. jur Aufbewahrung berfelben fur die Beit ber Roth;

3. zur Erbauung einer Wohnung, woselbst fich bas Thier zurudzieht, wenn ihm die Witterung feindlich ift oder ein Feind ihm nachstellt;

4. im Erfennen feines Feindes und jeder Art von

Todesgefahr;

5 in der Borforge für die Erhaltung der Nachtoms menschaft;

6. in der Sorge fur die Erziehung der Jungen;

7. in dem Gefellichaftetrieb, in welchem fich große Maffen von Thieren einer Gattung zur Führung eines gefelligen Lebens einrichten;

8. in dem Bandertriebe, welcher Thiere bestimmter Gats tung oft zu hochst munderbaren weiten Reisen, aus einem

Belttheile jum anbern, veranlaßt.

In Befriedigung dieser Instinkte kommen nun so mannigsaltige außerordentlich reiche, intereffante Erscheinungen an den Tag, daß des Staunens und Berwunderns hierüber in der That kein Ende ift. Oft erscheinen diese Instinkte als vollkommene Kunftsertigkeiten oder als Brodukte geistigen Rachsinnens; oft kann man fich des Gebankens nicht erwehren, daß menschliche Gefühle, menschliche Fürsorge, menschliche Zärtlichkeit, menschliches Mitseld

in hohem Grade bei ben Thieren obwaltet; öfter aber noch hat man Gelegenheit zu bewundern, wie die Natur einem Thiere Triebe eingepflanzt hat, deren Zweck das Thier auch nicht im Entferntesten ahnt und ahnen kann, denn es verrichten viele Thiere Werke, nicht für sich, sondern für eine Nachkommenschaft, die sie nicht kennen, die sie gesehen haben, noch jemals sehen werden.

17

ß

1

14

if it

Ħ

ß

1

di

1

je

3

Įį.

Ŕ

p

ili.

H

1

Der Inftinkt, mit welchem bie Thiere ihrer Rahrung oder ihrer Beute nachgeben, ift oft munderbar genug. Das Raubthier folgt meift bem Geruche, und fein Geruchsfinn ift fo fein ausgebildet, bag er auf unglaublich weite Streden bin ibm verfundet, wenn ein Thier nabt, bas ihm gur Speife bienen fann. Die Thiere find fich biefer Gigenschaft fo bewußt, daß fie immer gegen ben Wind auf Raub ausgeben, bamit ber Bind ihnen ben Beruch ihrer Beute guführe, niemals aber ihrer Beute Radricht bringe, bag ihnen Gefahr naht. Der Lowe, der Tiger, ber Leopard, die Spane, der Bolf, der guche, wie alle Thiere, die auf lebende Beute angewiesen und von der Leibesbeschaffenbeit find, daß fie nicht allzulanges Fasten vertragen, fie alle find mit dem feinen Geruchefinne begabt, ber ihnen die Spur ihrer Beute burch bie Luft verrath, und fie alle miffen bies fo ju benugen, bag fie auf ihrem Auszuge nach Beute ftete borthin geben, wo ber Bind berfommt.

Intereffanter aber noch ift die Betrachtung der Thiere, die zu schwach find, um vom offenen Raube leben zu tonnen, denen aber die Natur als Erfat einen schlauen Runftinn mitgegeben hat, um fich durch Lift und Fallen ihre Beute einzufangen.

Die Art und Beife, wie die Spinne ein feines Gewebe aus einer klebrigen Fluffigkeit ihres Leibes ausspinnt, bie Emfigkeit, mit welcher fie bas Ret ausbreitet, die Runftfertigfeit, mit welcher fie regelmäßig Fabchen an Fabden knupft und ein Geflecht ju Stande bringet, bas feine Menfchenhand nachabmen fann, bie Schlauheit, mit welcher fie fich bann gurudtieht auf einem langen gaben; um bafelbit ben Beitpunft abzuwarten, wo ein Infett, eine Mliege Diefes Det berührt und baran fleben bleibt, bie Rube, mit welcher die Spinne harrt, bis das Infett in feiner Todesangft weiter um fich gegriffen und fich dadurch nur noch mehr in die Faben verftrictt hat, Die Gile, mit welcher die Spinne fest bervorfturat, und die Kertigfeit, mit welcher fie bas mehrlos geworbene Infett nun erft mit einem feinen bichten Ret umfpinnt und um und um bewickelt, um es mit Rube todten und vergehren gu fonnen, all' bas hat mobl Seder bereits felber ju beobachten Belegenheit gehabt. Bir wollen daber einige andere Beis fpiele vorführen, wie Thiere burch Lift fich ihrer Beute bemächtigen, die fie mit Gewalt nicht erlangen fonnten.

V. Inftinktmäßige Lift ber Thiere.

Bu den interessantesten Erscheinungen, wie der Instinkt ein schwaches Thierchen lehrt, sich der stärkeren Thiere durch List zu bemächtigen, um sie als Beute zu verzehren, gehört die Art, wie die Larve des Ameisenslöwen die schwellern Ameisen einfängt.

Der Instinkt lehrt dieses Thierchen, das sich nur äußerst langsam und mit Mühe fortbewegen kann, eine wirkliche Falle graben, in welche die Ameisen stürzen, und die Art und Beise, wie dies die Falle anlegt und unvors bergesehene hindernisse hinwegräumt, ift so interessant; daß wir eine nähere Beschreibung davon geben wollen.

Die Larve beginnt bamit, daß fie' ben Boden uns

ŝ

it

12

10

1

å

i

á

Į:

ĮĮ.

e

25

25

1

1

terfucht, wo fie ihre Falle anbauen will. Meift mablt fie ibn bort, wo fie eine Baffage von Umeifen ober anderer fleiner Infetten vermuthet. Scheint ihr ber Boben geeignet, fo beginnt fie bamit, einen Birtel auf bemfelben au gieben, ber ben Rand ber Grube barftellt, in bie ibre-Beute hinabfturgen foll. Codann begiebt fie fich in bie Mitte bes gezogenen Birfels und beginnt von bier aus ju graben, mobei fie fich bes einen Ruges als Chaufel Die ausgegrabene Erbe legt fich bas Thierchen auf den Ropf, und durch einen heftigen Rud wirft es Diefelbe fo weit, daß die Erde noch ein paar Roll über ben gezogenen Rreis binausfliegt, damit bas Thier nicht nothig bat, die bereits ausgegrabene Erbe wieder fortzus Schaffen, wie es ber Fall mare, wenn die Erde innerhalb bes Rreifes niederfiele. Ift nun die Bertiefung im Dittelpunkt gemacht, fo rudt bas Thier ein wenig weiter und grabt immer rudwarts ichreitend und ftete benfelben Buß als Schaufel gebrauchend, einen freisrunden Graben um den Mittelpuntt, fo daß es die Grube immer mehr und mehr ermeitert, und fo fahrt bas Thier ftets fort, immer die Erde weit hinauswirft über ben Rreis der gangen Grube, bis endlich die Grube tief und weit genug fur ben beabsichtigten 3med ift. Gebr oft trifft bas Thier im Berlauf ber Arbeit auf einen Stein, ber feiner Arbeit hinderlich und feiner Kalle fchablich mer-Das Thier fahrt indeffen in der Arbeit fort. indem es den Stein umgeht; fehrt aber nach vollendetem Berte gu bem Steine gurud und entwidelt nun eine wunderbare Unftrengung und Ausbauer, um ben Stein auf ben Ruden gu laden und binauszumerfen; vermag es bies nicht, fo entschließt es fich ungern bagu, ben Stein langfam binauszuschieben, weil bies eine gurche und eine theilmeife Berichüttung ber Grube berbeiführt.

aber ben Stein in der einen ober andern Weise aus der Grube gebracht, so stößt oder schiebt es ihn weit ab vom Rande, damit der Stein nicht einmal hinabrolle und in die Grube falle. Nur wenn alle Mühe, den Stein sortzubringen, vergebens ist, giebt das Thier den Bau auf und beginnt an einer andern Stelle einen neuen.

Ift aber der Bau glücklich vollendet, so grabt sich das Thier auf dem Boden der Erube halb ein, nimmt ein wenig lose Erde und Sandkörnchen auf den Kopf und wartet nun geduldig, bis eine Ameise oder ein and deres Thierchen dieser Art in die Grube hinabstürzt. It dies der Fall, so wird es sofort ergriffen und ihm das Blut ausgesogen; stürzt das Schlachtopfer aber nicht bis hinab, sondern versucht sich auf halbem Bege zu halten und macht Anstalt, sich durch die Flucht zu retten, so wird es mit Erde und Sand, die bereit gehalten sind, beworfen und derart betäubt, daße es sicherlich nun hinab und in seinen Tod stürzt.

Bu ben gewöhnlichen Liften ber Thiere beim Ergreisfen ihrer Beute gehört das leise Berbeischleichen und ber plögliche Ueberfall, und gerade solche Thiere besigen diese Lift in hohem Maße, die zu befürchten haben, daß sich ihr Opfer ihnen durch die Flucht entziehen werde. Sie verstehen ihm aufzulauern und es plöglich unversehens zu überfallen. Als ein surchtbares Beispiel dieser Art ist die entsetzliche Schnelligseit und Geräuschlosigseit bekannt, mit welcher Arosobille Menschen von den Kähnen ins Wasser hinunterreißen. Dies geschieht zuweilen so unversehens, daß die Gesährten des Unglücklichen keinen Schrei versnehmen und ihn erst dann vermissen, wenn er bereits in die Tiese hinabgeriffen worden ist.

Bu ben intereffanten Fallen, wie fich Thiere einer Bertigkeit und einer Lift bedienen, um ihrer Opfer habhaft

ju merben, geboren noch folgende zwei Thatfachen, Die von Beobachtern festgestellt find. 3m Banges=Strom giebt es einen Rifch, bem man ben Ramen Schute beigelegt hat und ber fich von Infetten nahrt; ba er biefe nicht verfolgen tann, ichleicht er ihnen nabe, wenn fle auf ben Uferpflangen figen, und fchleudert ploglich Daffertropfen nach ihnen, bamit fie berabfallen und ihm gur Beute werden. - Roch intereffanter ift es, wie ber hum= mer, eine febr große Rrebsart, Die in Deeren lebt, fich ber Auftern bemachtigt. Die Aufter bewegt fich im Baffer baburch. baß fie ihre Schalen mit außerorbentlicher Befdmindigfeit öffnet und jufammentlappt. Der hummer, ber bie Aufter fangen will, murbe fchlimm antommen. wenn er versuchen wollte, feine Fangscheere gwifden bie Schalen gu fteden, ba bie Mufter mit fo außerorbentlicher Rraft bie Schalen ju ichließen verfteht, bag ber Rauber ihr Gefangener merben murbe. Er bedient fich beshalb ber Lift, im Augenblide bes Deffnens einen Stein gwischen bie Schalen ju fteden, fo bag fie fich nicht fcbliegen fann und bie Mufter feine Beute mirb.

Aber auch bei der Bertheidigung ihres Lebens werben die Thiere von wunderbaren Justinkten belehrt. Der Uffe, der von einer Schlange angefallen zu werden fürchtet, ergreift einen Stein, springt blipschnell hinzu und schlägt ihr das Gehirn entzwel. Der Instinkt sagt ihm also, daß dies die einzige Stelle ift, wo er die Schlange tödtlich treffen kann, denn nirgends als an dieser Stelle wurde er im Stande sein, die Schlange mit Erfolg anzugreisen.

VI. Inftinetmäßige Babl ber Rabrungsmittel.

Bir haben noch eines allgemeinen, allen Thieren eignen Inftintte in Bezug auf die Rahrung ju ermahnen, bevor wir ju bem besondern Triebe tommen, ber in ber Anfammlung von Borrathen befteht . welche viele Thiere

pornehmen.

Die Thiere find mit einem befondern Erfennen aller ber Speifen begabt, die fur fie forderlich find, und ein eigener Trieb halt fie ab, ichabliche Speifen gu fich gu Bas ber Menfch felbft beim aufmertfamften Beobachten feiner Ratur und nach mannigfachen Erfahrungen nicht entschieden gewahr wird, bas ift jedem Thiere ohne Beiteres gegeben. Der Mensch genießt mannigfache Speifen, von denen es zweifelhaft ift, ob fie ihm Dienlich find; beim Thiere fommt dies nicht vor, und noch weniger tann man fagen, daß irgend ein Thier im Raturguftande im Bergehren von Speifen fo unmäßig ift, fic Rrantheiten durch Buvieleffen gugugieben.

Diefer Inftinkt ber Thiere erftredt fich nicht auf bie Nahrungsmittel allein, fondern auch auf alle Dinge, Die fie jum Lebensunterhalt bedürfen und die man nicht als Speifen bezeichnen tann. Es ift befannt, wie fehr bie Tauben es lieben, ben Ralf von den Banden abzueffen, wie viel Sand die Buhner mit ihren Kornern mit vers zehren. Diese Stoffe, die jur Erhaltung der Knochen und gur Bildung ber Gierschalen Diefer Thiere nothwendig find, werden alfo, obwohl fie teine eigentlichen Ragrunges mittel find, von benfelben aufgesucht und verzehrt, und es leitet fie hierbei ein Inftinit, ber in ber gangen Thier-

welt allgemein herrschend ift.

Der Bidermille ber Thiere gegen ihnen ichabliche Speifen ift fo groß, daß viele von ihnen lieber verhuns

gern, ehe fie Speisen genießen, zu denen ihnen die Nastur nicht die Neigung verliehen hat, während es fest steht, daß verhungernde Menschen Dinge verschlingen, die nicht eine Spur eines Nahrungsstoffes für sie darbieten.

Rur in einzelnen Sallen findet fich bei ben Denfchen ein ahnlicher Trieb ein, ber ihnen einen fonderbaren Uppetit auf Dinge verleibt, Die ihnen fonft ale Speifen mis Dan will biefe Ralle in Rrantheiten berftreben murben. beobachtet baben, ficher aber findet bies in ber Schman: gerschaft ber grauen ftatt, mabrend welcher fie oft unmiberftehlichen Appetit haben, Dinge ju verzehren, Die ihnen fonft mibermartia find. Dag biefer Uppetit, ber oft von einer Berftimmung bes Rervenfpftems berrührt, immer von einem richtigen Raturinftinkt geleitet ift, lagt fich zwar mit Gicherheit nicht behaupten, indeffen ift es befannt, wie fcablich oft bie Berfagung bes Begehrten auf die Rrauen einwirft, und wie in ben meiften Fallen Die Bemahrung nicht von ben ju vermuthenden schädlichen Folgen begleitet ift, ja ber oft vorkommende Appetit ber Schwangern nach Rreibe und Ralt bat einen richtigen Grund in der Rothwendigkeit Diefer Stoffe fur Die gu bilbenben Anochen bes Rinbes.

Merkwürdig ift es, daß das Thier nur dann so außerordentlich vom Inftinkt begünstigt ift, wenn es im Naturzustande verbleibt, während sich kultivirte Thiere wohl von der Leckerei verleiten lassen, zu viel oder Schädsliches zu essen. Gben so findet der Widerwille der Thiere gegen Gifte nur dann statt, wenn die Gifte im Naturzzustande sind, wogegen unzählige Beisviele beweisen, daß kunstlich vergistete Speisen auch von Thieren genossen wersen, ohne daß der Instinkt sie davon zuruckhält.

Aus folden gallen nimmt man am entichiedenften mahr, wie ber naturliche Inftinit nur mit bem Raturgu-

ftande harmonirt, und wie beim hinausgehen aus bem Raturzustande die vorsorgliche Leitung der Ratur aufhört.

VII. Inftinitt jum Cammeln und Auffpeichern ber Nahrungsmittel.

Der Trieb vieler Thiere, Speifen gu fammeln und aufzubemahren, ift nicht minder intereffant ale rathfelhaft. Unmöglich fann bies von der Borforge der Thiere fur nahrungelofe Beiten herrühren, benn felbft junge Thiere, die noch nie einen Binter erlebt baben, fammeln fur bie fommende Beit des Winters Speisen ein. Auch Thiere, Die in wohlversorgtem Gemahrfam unter ber Obhut ber Menfchen leben, haben die Reigung, von den Speifen, Die fie erhalten, Dehreres aufzubemahren, und gwar gefchieht dies in der Jahreszeit, wo die Thiere Diefer Urt im Freien den Borrath angulegen befchäftigt find. - Bir werden weiterhin noch einen biermit verwandten Trieb ermahnen, der die Gorge fur die Rahrung der Rachtoms menschaft betrifft, ein Trieb, der um fo munderbarer ift, als er auch bei Thieren vorkommt; die niemals ihre Juns gen feben, weil Diefe erft im Grubiahr aus ben Giern friechen, nachdem die Alten langft im Berbft geftorben find.

Bu ben bekannteften Thieren, die den Inftinkt jum Ansammeln von Speisen besigen, gebort das Eichhörnchen, dessen possifirliche Manier und Behändigkeit sprüchwörtlich ift. Dit einer Lebendigkeit sonder gleichen ift dies Thierschen im herbst damit beschäftigt, Ruffe und Eicheln in hohlen Baumen aufzusammeln. Meisthin begnügt sich das Thierchen nicht mit einem einzigen Magazin, indem dies durch einen Unfall, wie einen Umfturz des Baumes oder durch die Raubgier eines Feindes versoren gehen kann; es legt daber mehrere Magazine an verschiedenen Stellen

an, und obwohl die Landschaft im Winter sehr verändert ift in ihrem Aussehen gegen die Landschaft in der Herbstzeit, weiß es dennoch mit großer Sicherheit die Nothmas gazine aufzusinden, sobald es feine Zuslucht zu denselben nehmen muß.

Ein wunderbares Beispiel dieser Art giebt die Dasenmaus, ein Ragethier, unserm Kaninchen ahnlich, das
in Sibirien einheimisch ift. Sie sammelt sich nicht nur
die Kräuter zu ihrer Rahrung für den Binter, sondern
läßt sie auch dörren in der Sonne, gerade so wie es
die Bauern mit dem heu machen, und bringt sie dann in
eine Art Schober zusammen, wo sie vor Regen und
Schnee bewahrt bleiben. Zulest grabt die Dasenmaus
Gänge von jedem Schober bis nach ihrer Bohnung, so
daß sie im Winter ihre Speisemagazine mit großer Bequemlichkeit besuchen kann.

Indem wir von dem Ansammeln von Nahrung solscher Thiere, die in großer Gemeinschaft leben und desshalb kunftvolle Einrichtungen in ihren Bohnungen und Borrathskammern treffen, später sprechen werden, wollen wir hier nur noch einiger Thiere erwähnen, die vom Instinkt getrieben werden, Schätze von Speisen anzusammeln und fie in eigens dazu hergerichteten Bohnungen zu versbergen.

Ein Beispiel dieser Art ist der Samster, ein kleines, der Ratte sehr ahnliches Thier, das auf allen Feldern lebt. Der Eifer des hamsters zum Einsammeln von Speisen ist sprüchwörtlich; das Thierchen baut sich aber zu diesem Zwed eine Wohnung, die zugleich einen so besquemen Aufenthalt darbietet, wie er sich für ein so gut versorgtes reiches Thier ziemt. Der hamster grabt seine Wohnung unter der Erde aus, und zwar wie eine berrschaftliche Wohnung mit zwei Ausgängen. Der eine, der

jum Ein- und Ausgehen bestimmt ift, liegt fenkrecht, der andere, der dazu dient, um Erde oder andere überstüssige Dinge aus der Wohnung hinauszuschaffen, führt schräg nach der Oberstäche der Erde. Beide Gange aber führen in eine Reihe von Söhlen, die mit großer Zierlichkeit rund gewölbt sind, und die unter einander durch einen schmalen Gang wie eine Gallerie verbunden sind. Eine dieser Zellen enthält ein Bette von trockenen Kräutern und ist die eigentliche Wohnung des reichen Damster, die andern Höhlen dienen als Borrathskammern und enthalten stes so viel, daß das Thier die längsten Winter des Rordens überdauert.

Richt alle Thiere aber, benen im Binter Die Ernahrung fcmer wird, haben ben Inftinft, fich" Speifen angufammeln. Es bat ihnen vielmehr bie Ratnr einen andern Inftintt verlieben, burch welchen fie im eignen Rorper eine Art Speicher anlegen, und ber fie leitet, einen folden Reichthum pon Rabrung in der Reit bes Commers ju fich ju nehmen, daß fie ben gangen Binter, welchen fie ichlafend gubringen, baran gebren und ihren Rorper damit erhalten. Babrend Diefes Schlafes lebt und athmet bas Thier; nur ift bas Leben ein fehr guruds gezogenes, benn bas Blut circulirt nur außerft langfam und der Athem wird faft unmertlich. Es findet baber bei Diefen Thieren in ber Schlafenszeit ein außerft fcmacher Stoffmechfel ftatt, und es reicht bas Rett, mit welchem fie fich hinlegen, aus, um das Lebenslicht fparlich gu erhalten, bis bann die Barme bas Thier wieder ermedt, ihm aber auch jugleich neue Nahrung bietet.

Die Thiere, die den Binter schlafend zubringen, legen fich deshalb außerordentlich fett zu Bette, und ftes ben pollständig abgemagert wieder auf. Sie haben die Borrathstammer in sich felber. Das bekanntefte dieser

Thiere ist das Murmelthier, welches man in den Alpen sindet und das Savoyardenknaben in ihren Höhlen auffuchen, woselbst sie schlafend liegen. Durch Erwärmen erwacht das Thier wieder vollständig, und wenn es in der Wärme verbleibt, so hat es seine ganze Munterkeit wieder und läßt sich leicht zu jenen kleinen Kunststücken abrichten, die die Savoyardenknaben hauptsächlich in Frankreich auf den Straßen zeigen. — Richt minder ist der Bar bekannt, der gleichsalls den Instinkt hat, im Sommer viel Fettvorrath im Körper anzusammeln, und den Winter in einer Höhle schlasend zuzubringen und vom eignen Fett zu zehren.

Der Trieb vieler Thiere, auszuwandern, ift gleichsfalls ein Inftinkt, der oft mit der Ernährung zusammenshängt. Das Bedürfniß nach Nahrung treibt die Thiere aus kaltern Gegenden in warme, woselbst die Nahrung nicht mangelt Es ist also der Bandertrieb nur ein Erssat des Instinkts, Nahrung anzusammeln, sei es in kunftslichen Borrathskammern, sei es im eignen Körper. Es kommen indessen beim Instinkt der Banderung so eigensthümliche Erscheinungen hervor, daß wir denselben gesonsbert betrachten werden.

VIII. Kunft der Thiere bei Ginrichtung ihrer Wohnungen.

Bunachft wollen wir die Runft der Thiere, die nicht in Gemeinschaft leben, vorführen, welche fie bei Ginrichstung ihrer Wohnungen an den Tag legen.

Eines der merkmurdigsten Beispiele Dieser Art ift die Bohnung einer Gattung von Spinnen, die unter dem Ramen Minir-Spinnen befannt find, Die Bohnung Dies

fer Spinne besteht aus einer Brube, Die fie fich in Lehm. boden ausgräbt und die wie ein Fingerbut geftaltet ift. Die Bande der Grube verfleidet fie mit einem fehr feften Mortel; die obere Deffnung aber, die fo groß ift, bag fie jedem Beinde Butritt gestatten murbe, verschließt fie mit einem Dedel, ber fich gang wie eine Fallthur in einer Angel bewegt, und zwar fo genau auf bie Deffnung paßt, tag biefe Thur ale ein Mufter fur Bimmerleute gelten fann. Die Angel Diefer Thure fpinnt die Spinne aus Faben, die einen Baufch bilden, ber an der Thur und bem obern Rande ber Grube angebracht ift. andern Seite, ba wo fich an Thuren bas Schlog befindet, bringt die Spinne sowohl an ber Thur wie an der Band, an welche diefelbe anschließen foll, eine Reihe fleiner 26, der an, und wenn ein fie verfolgendes Thier die Thur ju öffnen versucht, ftedt die Spinne ihre Beine in biefe Löcher ber Thur und ber Band, und verschließt fie auf folche Art fest genug, um ihres Lebens ficher ju fein.

Der Inftinkt der Thiere, sich anzubauen und in irgend einer Beise sich häuslich einzurichten, steht in den meisten Fällen in genauem Busammenhang mit dem Instinkt, für die Nachkommenschaft zu sorgen. Während das Leben der ältern Ihiere nicht mehr so zart ift, daß es des künftlichen Schutzes bedarf, und das erwachsene Thier sich höchstens für die Winterzeit eine Wohnung einzichtet, ist das Leben des jungen Thieres meist so zart, daß zur Erhaltung desselben eine eigne Einrichtung nöthig wird, und zu diesem Zwecke leitet die Natur durch den Instinkt die ältern Thiere an, eine Wohnung zu bauen für die Jungen, die sie erzeugen sollen.

Allein diefer Inftinkt ift in foldem Falle nur ein Theil eines andern Triebes, nämlich der Sorge für die Nachkommenschaft, und diese Sorge ift so außerordentlich und tommt unter fo wunderbaren Ericheinungen vor, daß wir von berfelben einige Beifpiele anführen muffen.

Die Emfiafeit, welche Die Bogel an ben Tag legen sum Bau ihres Reftes, ift allbefannt. Mubfam fammelt der Bogel Grashalme, Spanchen, Thon, und bringt fie Stud um Stud gufammen, um ein Deft aufzubauen. Dan tann nicht ohne Ruhrung Diefen Gleiß mit anfeben, welchen fie auf die Ginrichtung ber Biege ihrer Rinder verwenden. Gin Bogelneft ift immer ein bochft munderbarer Bau, ift fo funftvoll verwebt und burch einander geschlungen, daß Menschenbande bergleichen nicht in fo furger Reit gu Stande bringen fonnten. Und all' bies verrichtet ber Bogel mit Silfe bes Schnabels und ber Rufe, Die feineswege ju funftvoller Thatigfeit vortheilhaft eingerichtet find. 3ft aber bas Reft fertig, fo bereitet ber Bogel ein weiches Lager in demfelben burch Studchen Doos, und beginnt nun Gier ju legen, um fie bann fofort auszubrüten.

Der Instinkt, für Nachkommenschaft zu sorgen, ift so groß, daß die Bögel, sonft so lebhaft und wenig zum Stillsigen geneigt, wochenlang unbeweglich über den Eiern sigend zubringen, so daß sie kaum mit Gewalt aus dieser Stellung zu bringen sind, und nur vom peinigenoften Hunger getrieben sie auf kurze Augenblicke verlassen. Es ist dies der Beginn eines Familienlebens, das bei den Thieren, so lange die Jungen noch nicht für sich selber sorgen können, von rührenden Jügen begleitet ist. Oft aber zeigt sich schon hier ein Jug des ehelichen Lebens, denn nicht selten übernimmt der Gatte die schwere Sorge, die über den Eiern sigende Mutter zu ernähren, ihr Speissen zuzutragen, und wenn sie davonsliegen muß, um sich den Durst durch einen Trunk zu stillen, sest er sich statt ihrer auf die Eier, um diese vor dem Erkalten zu schüpen.

[*]

Bewunderungswurdig tritt dieses eheliche Leben beim Storch auf. So lange die Störchin über den Giern fist, fleht der Storch vor ihr auf einem Bein und harrt bei ihr aus, flappert, vielleicht zu ihrer Unterhaltung, mit dem Schnabel und fliegt nur davon, um für das Beibschen Speise heimzubringen.

Dag im Bau ber Refter nicht eine freiwillige Thatigfeit liegt, geht gang ungweifelhaft baraus bervor, baß jedes befondere Thier angewiesen ift, feine besondere Battung von Reft zu bauen. Die lernt ein Bogel burch Beis fpiele eine andere Urt von Reft ju errichten, als ibm bie Ratur angewiesen bat. Bogel, Die man in Bauern gefangen bielt, mofelbft fie nie ein Reft, wie es im Freien von ihrer Gattung gebaut wird, gefehen haben, und mo man ihnen funftliche Refter bereitete, die fie auch benugen, find ohne Beiteres, fobald man ihnen die Freiheit gab, barangegangen, Refter zu bauen, wie bie Ratur fie ihnen Es find beshalb die Refter charafteriftifc poridreibt. für jede besondere Battung Bahrend Gin Rinten-Meft fo ausfieht wie bas andere, unterscheibet es fich mefentlich vom Reft eines Bogels anderer Gattung. (Es hat daber jedes Reft eine befondere Gigenthumlichfeit, und einzelne find fur ihren 3med fo bewunderungewurdig angelegt, baß fie bas bochfte Staunen erregen.

Gines der merkwürdigsten Rester ist das eines kleinen Bogels in Judien, der unserm Dompfass ähnlich sieht. Der Bogel, der es baut, hat den Ramen Baya, und er
legt das Rest so an, daß die Uffen, Schlangen und Sichhörnchen, die besondern Appetit nach den Giern und den
Jungen haben, dasselbe nicht erreichen konnen. Bu diesem
Zwede baut der Baya sein Rest am äußersten Ende eines
biegsamen Zweiges, der nicht im Stande ist, ein anderes
Thier zu tragen. Zu mehrerer Sicherheit aber stellt er

T

Şi.

h

10

1:1

ď:

凯

2:

1.

10

٧

ď.

80

ģ

ď.

ĸ

sein Rest nicht aufrecht, sondern baut es in der Gestalt einer länglichen Birne, hängt es mit der Spige durch sehr kunftliche Berschlingungen von Gräfern an den Zweig und läßt den Eingang nicht oben, sondern unten, so daß man nur fliegend hineingelangen kann. Dieses hängende Rest ist von langen Gräfern hergestellt und in zwei Abstheilungen getheilt, in deren einer das Beibchen sigt und die Sier ausbrütet, während das Männchen die ganze Zeit bindurch in der andern Abtheilung sigt und seine Gattin durch Gesang unterhält.

Noch interessanter ift das Neft eines kleinen Bogels im Orient, der unsern Grasmuden abnlich ift. Das Reft besteht aus Blattern des Baumwollen-Baumes, die das Thierchen im wirklichen Sinne des Bortes zusammen naht. Es spinnt mit Schnabel und Beinen wirkliche Faden aus Baumwolle, sticht Löcher in die Blatter, zieht die Faben durch und naht so Blatt an Blatt, bis das Rest fertig ist

IX. Borforge ber Infetten fur ihre Jungen.

Bir haben bereits bei bem Baue der Refter die Sorgfalt der Thiere fur ihre Jungen bewundert. Roch wunderbarer tritt diefe Erscheinung aber in Geschlechtern ber Insetten hervor.

Solche Infetten, die niemals ihre Rachkommenschaft seben und die niemals ihre Eltern gesehen haben, weil ftets die Jungen erst im Frühjahre aus den Giern frieschen, mahrend die Alten bereits im Gerbste starben, auch solche Insetten verrathen eine ungemein große Borsorge für ihre Jungen und legen die Gier dorthin, wo sie am leichtesten von der Sonne ausgebrütet werden, wie 3. B.

Schmetterlinge, Die meift an ber Sonnenseite ber Baume Gier legen und fie mit einem warmen Gefpinnft umgeben, damit fie dort überwintern konnen. 3m Monat Auguft hat man Belegenheit, Diefe munderbare Erfcheinung von einem Schmetterling ju beobachten, ber bei uns ju ben gewöhnlichften gebort. Es ift ein weißer Schmetterling, den man furge Beit, nachdem er aus der Buppe heraus. gefrochen ift, berumflattern fieht; aber fein Leben ift furg, es ift nur ber Begattung gewidmet, und ichon zwei Tage, nachdem bas Thierchen bie Gulle ber Buppe verlaffen hat, fieht man es auf allen gandftragen in großer Maffe auf ber Sonnenfeite ber Baume, wofelbft fich bas Beibchen niederläßt und Gier legt und über den Giern auch gleich erftarrt und ftirbt. Dort, wo das Weibchen gefeffen, bemerkt man leicht eine pelzige braune Erbobung, etwa fo groß wie ein Zweipfennigftud, und nimmt man ben Belg ab, fo bemerkt man, daß eine große Ungahl Gier forge lich bamit umhüllt mar, jum Schut gegen ben Binter, damit der Frühling und die Frühlingssonne die Gier noch unverdorben antreffen moae. Die dann aus ben Giern friechenden jungen Raupen finden ihre Nahrung fofort in der Rabe und ahnen nicht die mutterliche Sorgfalt, Die Die Ratur bierbei in ben Schmetterling gelegt.

Noch intereffanter ift es, wenn man bemerkt, wie manche Insekten ihre Gier mitten in Stoffe hineinlegen, die das Insekt selber weder zum Bau noch zur Speise braucht, die aber der Larve zum Hause oder zur Nahrung dienlich find, die fich aus dem Ei entwickeln wird.

So legt die bekannte Kleidermotte, ein filbergrauer fleiner Schmetterling, die Gier in Belgwerk und Bollens zeug. Die kleine Raupe, die dort austriecht, nagt die Bollens und Belgegaferchen ab und baut fich aus benfels ben eine Röhre, in welcher fie wohnt und welche fie vers

langert und erweitert, sobald fie weiter machft. Bebenkt man, daß der Schmetterling weder die Kunst versteht, eine solche Röhre zu bauen, noch einer solchen Wohnung bedarf, daß aber dennoch sein Trieb ihn leitet, das Ei dort hinzulegen, wo die kunstige Brut, die er nicht sehen wird, das Material zum Bau vorsindet, so hat man Ursache, die Natur selbst von einer Borsehung geleitet anzusnehmen, die im Thiere, einem blinden Wertzeug ihrer Gessetz, wirksam ist.

Bei weitem intereffanter noch ift in Diefer Begiebung bas, mas man an einem Rafer mahrnimmt, ber ben Ras men "ber Todtengraber" führt. Diefes Thier legt feine Gier in ben vermefenden Rorper eines Thieres, Damit Die Jungen, wenn fie auskriechen, fofort mitten im Mas beffelben fich befinden, von welchem fie fich nabren. man nun im Sommer einen tobten Maulmurf ober eine tobte Daus, einen Bogel u. bal. auf trodene Erbe nies ber, fo fliegen fofort, bom Beruch angezogen, bie Tobtengraber berbei . unterfuchen Die Erbe und icharren fie mit ibren fraftigen BorderBeinen unter ber Leiche meg, bis biefe einige Roll tief in Die Erbe binein verfinft. fcarren die Rafer die Erde oben über die Leiche gufams men, und nach vollbrachtem Geschäft begiebt fich bas Beibchen fofort binunter in's Grab, um in ben Leichnam etwa 30 Gier zu legen. Mertwurdig ift folgende Ergab= lung, Die ein guverläffiger Raturforicher, Clairville, von bem Tobtengraber mittbeilt :

"Ich trat einst an einem schönen Maitage in meinen Garten bei Binterthur und bemerkte in einem der Bege eine todte Maus ausgestredt, die sich von Zeit zu Zeit hin und her bewegte. Als ich sie mit dem Stode umwendete, erblickte ich einen Todtengraber, der ohne Zweisel durch sein Bemuhen, dieses Aas zu begraben, jene Be-

wegung bewirkt hatte. Auch ließ er fich burch mich in feinem Borhaben feineswege irre machen, fondern fubr emfig fort, fein Todtengraberamt gu betreiben, welches ibm jeboch, aller Unftrengung ungeachtet, nicht gelingen wollte, weil der Boben festgestampft und jugleich mit grobem; Riesfande überschüttet mar. Endlich fchien er es aufgeben zu wollen, er verließ die Daus und lief eine ziemlich weite Strede im Bege fort. Rach einigem, wie mir Dauchte, gang zwecklofen bin = und Berlaufen, menbete er fich feitwarts nach einem Gartenbeete. Raum fpurte er bier lodern Boben, ale er fofort fein voriges Scharren: wieder begann, und ba diefes bier weit beffer von Stats ten ging, fo fab ich ibn bald geraden Beges nach ber Maus gurudfehren, die er nun durch Berren, Stofen und Schieben fortbringen ju wollen ichien. Mflein fein Bemüben mar ohne Erfola, und nach manchem vergebens wiederholten Berfuche flog er endlich ploglich auf und bavon. Somit glaubte ich nichts gemiffer, ale bag er bas gange Unternehmen völlig aufgegeben babe. Mllein mie groß mar mein Erstaunen, als ich ibn nach wenigen Augenbliden mit brei ober vier andern feines Gleichen Die perabredet, frochen alle augenblicke surudfebren fab. lich unter ben tobten Rorper, ber nachber anfing mobil ju werben und auf bem Ruden ber Rafer gwar langfam, aber geraben Beges nach jenem Gartenbeete fich fortbewegte. 218 ber fonderbare Leichenzug auf ber Stelle, wo der Rafer guvor gescharrt hatte, angelangt mar, ging Die Bestattung bes Leichnams formlich vor fich. 3mmer tiefer fentte er fich in ben Boben ein; endlich erschienen fammtliche Todtengraber auf ber Oberflache, und in gros Ber Schnelligfeit war bas Grab balb zugescharrt, worauf fte theile davonflogen, theile aber fich in bas Grab verfroden."

Dan muß fich bei Beobachtung des Inftinfte ber Thiere gang besondere buten, bem Thun Der Thiere eine Urt moralifden Charafter beigulegen. Dan wird nur gu oft burch die auffallenoften Thatfachen biergu verleitet. und hat auch nicht Unrecht, wenn man diefen moralifchen Charafter in manchen Bugen erfennt; nur barf man nie . vergeffen, daß er nicht im Beifte des Thieres porgebt. fondern in dem großen Beifte ber Ratur, Der im Thiere ohne deffen Gelbftbewußtfein thatig ift. Die Gorgfalt ber . Thiere fur die Jungen ift nicht zu verwechseln mit bem befeligenden bewußten Gefühl der Rindes = und der bierau geborigen Elternliebe. Man bat Thiere, Die auf gang eigene Urt fur ibre Jungen forgen. Go g. B. legt ber Rufut mirtlich feine Gier in bas Reft frember Bogel, wie ber Grasmuden, ber Goldammern, ber Amfeln und ans berer Infetten freffender Bogel; und die Brutvogel merben fur biefes fremde Rind gartliche Mutter und verforgen es, obwohl baburch gerade Die eigene Brut bem Untergange entgegengeführt wird. - Es ift nämlich eine Thatfache, daß die mirflichen Jungen ber Brutvogel, welche ein Rufufsei ausbruten, jedesmal bem Tobe geweiht find. Bie einige Raturforicher beobachtet haben wollen, rubrt Dies baber, bag ber alte Rufuf Die Gier, Die er im frems Den Refte vorfindet, gerftort, fo daß die Brut nicht ausfommt; ber berühmte Jenner jedoch, ber Erfinder ber Boden-Impfung, bat die Beobachtung gemacht, daß ber junge Rutut Die Stiefgeschwifter, fo wie fie aus ben Giern tommen, mit vielen Runftgriffen erfaßt und aus bem Refte gu merfen verfteht, fo daß fie gur Erde fturgen und dort umtommen. Und bei all' dem bort die Bflege des Brutvogels gegen den morderifchen Gindringling nicht auf, und er erfüllt nach wie vor, ohne bie eignen

Jungen zu vermiffen, die Mutterpflicht gegen ihn, bis der junge Kutut bas Reft verläßt.

Es ift nicht erklärt, weshalb ber alte Kufuf nicht. selber bas Geschäft ber Brütung übernimmt. Man glaubt ben Grund barin zu sinden, daß das Kufusweiden nur alle 4—6 Tage ein Ei legt, und so also, bevor sie zum Brüten käme, die ersten Eier bereits der Fäulniß anheim gegeben wären. Bunderbar aber ist die Beobachtung, die man gemacht hat, daß die Rufusmutter in der Nähe des Nestes bleibt, in welches sie das Ei gelegt hat, und daß der junge Kufuf zur Mutter zurücksehrt, wenn er aus der fremden Pension herauskommt, und sich von der Mutter nun im Fliegen und Einfangen von Insekten und allen übrigen Kufuss-Kunstsküden unterweisen läßt.

X. Elterlicher Unterricht ber Thiere.

haupt den der Thiere, welchen sie ihren Jungen ertheilen, mit anzusehen. Der Storch und die Störchin sehren mit großer Umsicht und Sorgsalt die Jungen den merkwürdigen Stelzengang, machen es ihnen vor und sehen zu, wenn sie es ihnen nachmachen. Ja, sie beißen das Junge, welches ihre Lehrergeduld auf zu harte Proben stellt und nicht schnell genug die rechte Manier lernt. Das Stehen auf Ginem Beine, das Drehen des Kopfes, das Halten der Flügel, alles ist ein besonderer Kursus des Unterzichts. Besonders ungeschickt benehmen sich die Bögel beim ersten Fliegen; und hier ist die Geduld der Altenbewunderungswürdig. Der Storch und die Störchin masschen gleichzeitig die Bewegung des Kliegens vor, erheben

fich ein wenig in die Luft und schweben dann sofort wies der zurud, und wiederholen dies, bis die Jungen ein Gleis des zu thun beginnen. Run erst gehen sie weiter und mas den größere Kreise im Fliegen, und bringen es so von Stufe zu Stufe, bis die Jungen mit ausstiegen auf die Jagd und nun das Ergreifen von Cidechsen und Fröschen studiren.

Bie die Rate den mutterlichen Unterricht ertheilt, ift eine befannte Thatfache. Gie fangt eine Maus und bringt fie lebenbig jum jungen Ratchen. Sierauf laft Die Mutter bas Mauschen los und bies ergreift bie Rlucht. Raum ift es jedoch gebn Schritte weit gefloben, ba fpringt Die Mutterfage mit einem Sane nach und fanat es mieber ein, und wieder halt fie es eine Beile im Daul und macht bas junge Ratchen banach luftern. Bald aber läßt fie wieder bas Mauschen los und die Flucht ergreifen, und zeigt wieder, wie man es einholt und einfangt, und bies wiederholt fie fo lange und lagt bie Maus fo lange lebendig und immer wieder bie Rlucht ergreifen, bis die junge Rage ben rechten Kangfprung macht und bas Mausden einfangt, bas nun feine alleinige Beute bleibt.

Bir haben es bereits erwähnt, daß bei solchen Familien-Scenen oft ein eheliches Leben sich zu erkennen giebt und wie manche mannliche Bögel im Brutgeschäft die Gattin ablösen oder ihr Gesellschaft leisten und zuweislen auch die Erziehung der Jungen mit leiten. Gin noch ausgebildeteres Beispiel zeigt sich in jedem hühnerbose, wo ein haushahn unter seinen hennen und Jungen bersumspaziert. Es tritt hier ganz unverkennbar der Jug des Familienlebens auf, in welchem der haushahn das Regiment führt und mit merkwürdiger Galanterie und Strenge zugleich sein Benehmen einrichtet. Er ist der Beschüper des ganzen hühnerhoses und zieht oft in feier=

lichem Gange an der Spitze des ganzen Trosses einher. Findet er ein Korn, so ruft er die Familie und überläßt es großmüthig den Andern. Entsteht ein Streit zwischen ihnen, so ist er sofort geschlichtet, wenn der Haushahn dazwischen tritt. Bei Strase darf es kein Hähnchen wasgen, sein Kikriki vor dem Haushahn hören zu lassen. Hört er den Ruf einer Henne, der ihm anzeigt, daß sie ein Ei gelegt, so eilt er sofort zu ihr hin und stimmt in ihren Freudenruf mit ein. — Bringt man aber einen ans dern fremden Hahn auf den Hof, so beginnt er einen Kampf der Eifersucht mit ihm auf Tod und Leben und rubt nicht eber, bis der Keind oder er selbst vernichtet ist.

hier also find im Inftinkt die Spuren der Che, der Familie und des Eigenthums erkennbar angedeutet.

XI. Das Benehmen ber Thiere gegen ihre Feinde.

Bu den auffallendsten Inftinkten gehört die Art, wie das Thier seinen Feind erkennt, wie es sich vor ibm gu buten sucht und wie es sich ibm gegenüber vertheidigt.

Läßt man zu einem jungen Salamander im Glafe, der nie einen Blutegel gesehen hat, ein folches Thier, so bemerkt man sosort das Entsegen des Salamanders vor dem blutdürstigen Gaste. Daß hier nicht etwa eine Lusteart, die dem Blutegel entströmt, dem Salamander so wie derwärtig ist, daß er die Flucht ergreisen muß, geht aus einem Bersuche hervor, bei welchem man ein Glas durch eine Glaswand in zwei Abtheilungen trennte, und in die eine den Salamander, in die andere den Blutegel brachte. So lange man eine undurchsichtige Band zwischen die Thiere schob, errieth das eine nichts von der Anwesenheit des andern, sobald man aber die undurchsichtige Band

wegnahm, und nun die Glaswand es gestattete, daß die Thiere sich saben, bemerkte man sosort an dem Benehmen der Thiere, daß sie Blutsseinde seien und sich als solche erkannten.

Es findet ein Gleiches bei allen Thieren ftatt, die nicht zu den Sausthieren gehören; bei diesen letteren jedoch verliert sich oft der Instinkt der Feindschaft, wie überhaupt manche andere Naturinftinkte.

Und boch tann es eben nur ein blinder Inftinft fein. ber ben Reind errathen lagt, benn man beobachtet Ralle, wo Thiere, Die fonft mit feinem Inftintt begabt find, gang blind, trop ber mannigfaltigften Erfahrung, in ben Tob rennen. Die Umeifen, die mit fo mertwurdigen Inftintten verforgt find und welche man ju ben gescheiteften Shieren rechnen mochte, fegen fich haufenweise auf Die lange Bunge bes Ameifenbars , ber fie mitten in bas Reft bineinftedt, und werden fo feine Beute, indem er Die Bunge voll Ameifen wieder in ben Mund bineinzieht. Dier ift die Ginficht, Die man fonft den Umeifen nach. rubmt, gang ftumm, weil eben ber Inftinft bieruber Schweigt. Oft aber führt ber Inftinkt die Thiere fogar gerade ins Berderben. Die Mude, die fonft vortrefflich dem Tode zu entflieben weiß, tann ber Luft, fich an einer Lichtflamme ju erwarmen, nicht miderfteben; vergebens warnt fie bie Erfahrung, daß fie fich an der Rlamme verbrennen wird. Gie fliegt einmal beran und ergreift, balb verbrannt, noch gludlich die Flucht; aber die Lehre ift umfonft, wo der Inftintt fcweigt, fie meidet die Rlamme nicht; im Gegentheil, ber Inftintt treibt fie, fich im Lichte gu fonnen, und fie wiederholt ihr Bergnugen, ber Erfahrung gum Trop, fo lange, bie die Luftftromung um Die Rlamme fie ergreift und in den Tod fturgt.

Bir baben es bereits ermabnt, bag ber Inftinft ber Thiere fie überhaupt nur in Ruftanben leitet, Die in ber Natur felbit fich barbieten, bag aber fünftlichen Buftanben gegenüber bie Ratur fle verläßt, und wir haben gefeben, mie Thiere, Die in Der Natur Gifte meiben, funftlich vergiftete Speifen harmlos genießen. Es findet ein Gleiches auch in ben Lebensgefahren fatt, Die ber Denich bem Thiere funftlich bereitet. - Die Rliege fann Taufenbe ibrer Genoffen auf bem Rliegenleimftode' fleben und fich ju Tode abqualen feben, fie mird badurch nicht abgehalten, fich neben fie ju feten und in ben Tod ju geben. Die folaueften und vorsichtigften Thiere geben in die plumpfte Ralle und fehren in Diefelbe gurud, wenn fie ihr einmal gludlich entronnen find. Der Ruche ein Thier, bas mit einem liftigen Befen feine Beute gu erhafchen weiß, lagt oft ein Bein im Kangeifen, um ju entflieben und bas Leben ju retten; aber die Erfahrung macht ihn nicht flus ger und er meibet es nicht, menn er ihm auf bem Bege wieder begegnet. - Rur Die burch Erziehung flug ges wordenen Sausthiere machen Erfahrungen und miffen fie angumenden; benn Erziehung ift eben nur eine Folge von Bahrnehmungen durch die Erfahrung.

Interessanter noch als das instinktmäßige Erkennen der Feinde ist bei dem Thiere die Art, wie sie fich vor denselben wahren, mit denselben kampfen und fie zu bes wältigen suchen.

Das Stachelschwein läßt fich gar nicht in einen Kampf mit einem Feinde ein. Es rollt fich zusammen, ftellt seine Stacheln hoch auf und liegt ruhig, wie im Bewußtsein, daß ihm kein Thier etwas anhaben kann. Der Stacheligel thut es ebenso, nur zuweilen rennt er das Thier, von dem er angegriffen wird, etwas an, ohne es jedoch zu verlegen.

Der Ruchs weiß febr mohl fich ber ibn jagenden hunde badurch ju ermehren, bag er feinen Schmang mit feinem beifenden Barn benett und Diefen ben Sunden in Die Augen fprist. - Das Stinfthier, ein Biefel in Nordamerita, bat einen entfetlich ftintenden Gaft in einer Blafe und fprist ibn ben Reinden entgegen, um fie von feiner Berfolgung abzuhalten. Der Tintenfifch fprist einen fcmargen Gaft ins Baffer, wenn er verfolgt wird. und trubt daffelbe fo. daß der Berfolger ibn nicht fiebt. Ja, Die Spinnen ftellen fich todt, wenn fie von übermachtigen Thieren angegriffen werden, und bleiben ftunbenlang in Diefer Lage, ohne fich ju ruhren. folden Rallen, Die unendlich viel in der Thierwelt vorfommen, giebt fich beutlich genug tund, daß ber Inftinft gemiffer Meußerungen fabig ift, Die mit wohlüberlegten Sandlungen Die allergrößte Mehnlichfeit haben.

XII. Der Inftinkt ber Gefelligkeit.

Bahrend all' die Instinkte, die wir bereits aufgeführt haben, fast allen Thieren gemeinsam zukommen, giebt
es noch zwei besondere Instinkte, die nur bei einzelnen
Thieren vorkommen und bei andern fehlen. Es sind dies
die Instinkte der Geselligkeit und der Banderung,

Diese beiden Inftinkte find infofern mit einander verbunden, als der Inftinkt der Banderung meift immer ben Inftinkt der Geselligkeit vorausset; benn wenn es auch Thiere giebt, die an Ort und Stelle einfam und ungesellig leben, so sammeln fie fich boch zu einer ganzen Gesellschaft, sobald sie eine Banderung antreten, und fuhren mahrend der Banderung ein Leben, das entschieden den Charafter einer organisirten Gesellschaft an sich trägt.

Man tann daber annehmen, daß jedem Banderthiere ber Trieb der Gefelligfeit beimobne, mahrend nicht immer mit dem Triebe der Gefelligfeit auch die Banderluft vorsbanden ift.

Darum barf man auch bie Bereinigung von Thieren ju einem gemeinsamen 3mede nicht mit bem Inftinkt ber Befelligfeit vermechfeln. Comohl Bolfe wie Spanen vereinigen fich oft ju gemeinsamen Raubzugen, und mahrend bes Buges ichaaren fich noch mehr an, fo daß fie gemeinschaftlich ihre Jagd machen; aber fie leben nicht bei einander, fondern trennen, ja befeinden fich, fobald ber ge-Es ift offenbar, meinschaftliche Jagdzug vollbracht ift. daß fie nicht bom Gefelligfeitetriebe, fondern von dem bei jedem Einzelnen gleich ftarfen Triebe des hungers gemeinsam gu einer Sandlung, die Diesem Triebe Befries 3ft der Sunger bigung verfpricht, angehalten werben. gestillt, fo hat bas Band ber Gemeinfamteit auch aufges bort. - Bang wie der Angriff und der Raubzug vereis nigt oft auch der Trieb der Bertheidigung eine Daffe

gleicher Thiere und lagt fie fur einen Augenblid eine geichloffene Gefellichaft bilben. Die ibren Amed nach einem bestimmten Blane burchführt. Go g. B. lebt bas Bferd in ber Bildniß zwar in Gemeinschaft mit feines Gleichen, aber fie bilden beshab immer noch nicht eine Befellichaft, denn fie führen feinen gesellichaftlichen 3med aus. Gobald fie jedoch von Raubthieren angegriffen werben, vereinigen fie fich fofort zu einer Bertheidigungegefellschaft, foliegen gu biefem Amed einen Rreis, indem fie fich alle mit ben Ropfen an einander ftellen und einen Ring bilben, in deffen innerem Raume Ropf an Ropf fich befindet, und deffen Außenseite von ben Sintertheilen ber Pferde gebildet wird, fo daß die hinterbeine, die Saunt= vertheidigungemaffe ber Pferde, ringeherum eine Baffenmauer bilben, Die fo leicht fein Raubthier burchbrechen tann. Bemerfen die Bferde, Die ben Ropf gwifden ben Borderbeinen balten, um die Feinde beobachten gu fonnen, bemerten fie, daß ein Bferd trogdem ben Raubthieren jum Opfer gefallen ift, fo fchließen fie fofort wieder ben Rreis und fullen die Lude, Die badurch entftanden ift. aus.

Es läßt sich gar nicht verkennen, daß hier schon ein gesellschaftlicher Zweck zum Borschein kommt, der bei weistem höher steht, als die Bereinigung der Raubihiere zu einem Raubzuge, anch hat man bei den Pferden insofern eine wirkliche Organisation ihrer Bertheidigungsgesellschaft bemerkt, als sie die schwachen und die jungen Pferde oft in die Mitte des Kreises nehmen. Gleichwohl ist diese Organisation nur für einen bestimmten Zweck vorhanden, und man kann deshalb diesen Gesellschaftsinstinst immer nur noch als einen untergeordneten erkennen.

Ein höherer Grad des Gefellschafts Inftinkts thut fich an folden Thieren tund, die zwar nicht in Gefelligs teit und mit gemeinschaftlichem Eigenthum leben, aber doch ihre Bohnungen unter gemeinschaftlichem Dache einrichten. Um Borgebirge ber guten hoffnung lebt eine Gattung Sperlinge, denen man den Namen Republikaner gegeben hat. Sie bauen zu vielen Tausenden ein einziges ungeheures Schirmdach um den Stamm eines hohen Baumes, so daß der Baum mit dem Dache wie ein ungeheuer riesiger aufgespannter Regenschirm aussieht; und in diesem Dache hat jeder Bogel sein besonderes Nest. Sie besigen also zwar ein gemeinschaftlich erbautes Eigensthum, aber sie leben nicht gemeinschaftlich, theilen weder ihren Ueberstuß noch ihren Mangel und scheinen nur den Raum unter dem Dache gemeinschaftlich zu benußen.

Wo der Trieb der Geselligkeit noch weiter ausgebildet ift, da bemerkt man, daß die Thiere ihre Wohnungen vor den Nachdarn nicht absperren, sondern sie wo möglich durch Gänge mit einander in Verbindung setzen. So zeigt es sich bei den Kaninchen. Wenn man zwei Kaninchen. Familien nicht gar zu weit von einander ihre Wohnung in die Erde geraben läßt, so bemerkt man bald, daß sie einen unterirdischen Gang von der einen Wohnung zur andern anlegen, als ob ihnen der freundschaftliche Umgang auf der Obersläche der Erde nicht intim genug ware.

XIII. Berftandigung ber Thiere unter einander.

Ein höherer Geselligkeits Inftinkt giebt fich schon bei den Elephanten und Affen kund. Sie leben nicht nur in der Bildniß gemeinschaftlich, sondern ihre Bereinigung hat den Charakter einer geschlossenn Gesellschaft, indem sie ihren Bügen die Rollen vertheilen und Borpoften und Schildwachen ausstellen, die ihnen ein Zeichen geben mußsen, wenn Feinde nahen. — In dieser Theilung der

Arbeit, in diefer Anordnung, daß der eine thatig fein muß fur die übrigen, liegt der Bug des gefellschaftlichen Lebens, und zu diefem gehört denn auch die gegenseitige Berftandigung durch Mittheilung.

Immer gebort bie Urt ber Berftandigung ber Thiere untereinander zu ben unerforichten Dingen : aber es ift über 3meifel festgestellt, bag bie Thatfache vortommt. Es ift moglich, bag bei ben meiften Rallen nur ein Berftandnig ftattfindet ohne beabsichtigte Mittheilung. Bolfe, Die ihren Genoffen leidenschaftlich nach einem Orte binfturgen feben, mogen verfteben, mas ibn treibt, ohne daß der Bolf die Abficht hatte, fich mitzutheilen. feben bas Runteln feiner Mugen, bas Lechgen feiner Bunge und bas reigt fie ju gleicher Banblung. Sie pereinigen fich bemnach in einer Leibenschaft, ohne fich ju verftanbis gen. Gie verfteben einander badurch, daß fie unwillfurlich errathen, mas in ihnen vorgeht; nicht baburch, bag fie fich willfürlich baffelbe mittheilen. - Und fo mag es bei ungabligen Rallen fein, wo man Beifviele gu feben glaubte pon ber Mittheilungegabe ber Thiere. Bo aber wirklich, wie bei Elephanten und namentlich bei Affen. ein Boften ausgestellt wird, ber die Aufgabe bat, burch ein Beichen bas Raben einer Gefahr ben Undern mitzutheilen, ba ift fcon Dittheilung vorhanden, jene bobere Art der Berftanbigung, aus der im bochften Grade ber Ausbildung Die Sprache entftebt.

Wo Zeichen solcher Verständigung durch Mittheilung bei Thieren vorkommen, da ist der Gesellschaftstrieb ohne allen Zweisel in hohem Grade ausgebildet. Die Elephansten bewegen sich auf das Kommando eines Thieres, das sie leitet nach der einen oder andern Seite, selbst wenn der Leiter stehen bleibt. Sie versammeln sich auf seinen Ruf und ziehen sich auf Ordre zurud. Die Affen haben

noch bestimmtere Mittheilungsgaben. Auf einen bestimmten Ruf klettern sie alle auf Bäume, kehren um, gehen vor, bewassnen sich mit Knütteln oder ziehen sich zurück. Wird Jemand aus ihrer Gesellschaft gesangen oder geräther in Gesahr, so stehen sie ihm bei und befreien ihn auf sein Geschrei. Das Alles ist ein Zeichen, taß eine gewisse Gemeinsamkeit zwischen ihnen stattsindet, in welcher schon in ansehnlichem Grade Einer für Alle und Alle sür Einen einstehen.

Merkwürdig ift, daß bei dem Instinkt nicht dieselbe Stusenleiter stattsindet, die die Thiere in ihrer leiblichen Bildung darstellen. Die Thiere niedrigster Sattung sind zwar auch nur mit niedrigen Instinkten begabt, aber die Thiere höherer Gattung besitzen nicht immer einen höhern Grad des Instinkts. Bielmehr sind es Insekten, bei des nen man den vollendetsten Grad des Instinkts beobachtet, obwohl sie in ihrer leiblichen Bildung niedriger stehen als die Wirbelthiere. Da sich bei einigen Insekten se eigents lich die Natur des Instinkts beobachten läßt und auch am meisten beobachtet ist, so wollen wir einige Beispiele hier etwas aussührlicher behandeln und zu diesem Zwede das Leben der Bienen, Ameisen und die weniger bekannten Termiten hier vorsühren.

Bevor wir dies indeffen thun, muffen wir noch Fols

gendes vorausschiden:

Wir haben bisher die Inftinkte einzeln betrachtet und Beispiele für dieselben angeführt, muffen jedoch nunmehr sagen, daß verschiedene Instinkte zwar bei einzelnen Thiesren stärker ausgebildet sind als bei andern, aber im Allsgemeinen bestigen alle Thiere alle einzelnen Instinkte. Mit Ausnahme des Wander-Instinkts, den wir noch aufführen werden; besitzt jedes Thier den Ernährungs oder Baus Instinkt, den Instinkt, die Nachkommenschaft zu versorgen.

The sed by Con Og

Bir haben auch gesehen, daß Raubthiere, die nicht ihres Gleichen bei sich dulden, bennoch zuweilen sich zu bestimmten handlungen vereinigen. Wenn wir nun diesenigen Beispiele aufführen wollen, wo der Instinkt höchst bewunderungswürdig auftritt, so ist dies nicht der Fall, weil hier ganz neue Instinkte vorkommen, sondern weil eine glückliche Berbindung aller Instinktarten bei einigen Instetten zusammentrifft und so dem Leben und Treiben der Thiere einen bestimmten Charafter verleibt.

Roch durch einen eigenthumlichen Umftand find biefe Thiere befondere ausgezeichnet. Es findet fich gerade bei biefen Thieren, bag fie nicht blos aus Mannchen und Beibchen, fondern auch aus einer Bwifchengattung, aus Bwittern besteben, Die geboren merben, ohne ju geugen ober ju gebaren. Es fcheint, daß gerade ihre leibliche Unfruchtbarfeit einen Erfat erhalten bat burch eine gewiffe geiftige Fruchtbarfeit, Die freilich vom Inftinkt in engen Schranfen gehalten ift. Die mannlichen und Die weiblichen Bienen, Die mannlichen und weiblichen Umeifen, und ebenfo bie mannlichen und weiblichen Termiten, verfteben nichts von ben bewunderungewürdigen Runften, Die Rur Die Geschlechtelofen Diefer wir betrachten wollen. Thiere find bewunderungewürdige Belden unferes Thiergemalbes, die fich nicht burch leibliche Fortpflangung unfterblich machen fonnen und nur durch ihre Runft ihr Be-Schlecht fo zu fagen unfterblich machen. - Genau weiß man freilich nicht, wie biefe Befchlechtslofigfeit mit bem ausgebildeten Inftintte gufammenbangt; aber gufällig ift Diefe Erscheinung ficherlich nicht, und man bat Beifpiele anderer Art, wo geschlechtelofe Thiere, g. B. Die Maulefel, veredeltere Gigenschaften befigen als ihre Erzeuger. Die Gfel und die Bferde feiber.

XIV. Das Leben ber Bienen.

Das Leben ber Bienen ift immer mit Recht ber Begenftand ber Bewunderung gemefen; aber gerade bas Bunderbare baran bat ben Uebertreibungen in der Schils Dies zu meiben ift derung Thur und Thor geöffnet. unfer Bunich; aber es ift febr fcmierig. Das, mas von biefen Thieren vollbracht wird, ift fo funftvoll, daß es für die menichliche Auffaffung aar nicht bargeftellt merben fann, ohne ben Thieren einen bestimmten bewußten Charafter beizulegen, und doch ift es in Bahrheit nicht richtig. Es wirft in ihnen nur ber Inftinft, ber unbewußte Trieb, ber feinen Charafter nicht durch ben Bils len bee Thieres, fondern durch einen Willen außer ihm erhalt. Gleichviel, wie man diefen über bem Thiere maltenden Willen nennen mag, gleichviel ob man es mit dem Namen Ratur, oder beren Beift oder Gott bezeichnet, für unfern jegigen 3med ift es wichtig, zu erkennen, daß all' bies, mas bas Thier thut, von ihm nicht geschieht aus freier Bahl, fondern aus einem ihm unabmendbaren Triebe.

Es kommen gleiche Kunftprodukte auch in der Pflangenwelt vor; wenn fie dort unfer Staunen nicht in so hohem Grade erregen und unfer Interesse nicht in solchem Maße ansprechen, rührt es nur daher, daß gar keine Möglichkeit vorhanden ift, der Pflanze in ihrer Thätigfeit einen Charakter beizulegen. Wäre dies ber Fall, so würde eine Blume nicht minder Bewunderer sinden, als der Bienenstock.

Man febe fich nur einmal eine schöne Georgine an. Welche kunftvolle Gleichmäßigkeit der Blatter! welche zarte Abstufung der Farben! welche regelmäßige Formung aller Theile! Denken wir une den Fall, daß ein Thier

b

d

b

i

3

15

35

75

di

i

10

d

淳

d

帷

ď.

g:

ic

1

謀

į

1

報

解

1

von der Natur angewiesen wäre, solch eine Blume aus denselben Stoffen, aus denen fie jest besteht, aufzubauen, wie leicht wären wir geneigt, diesem Thiere eine höhere Kenntniß der Formen, eine mathematische Anschauung zuzuschreiben; jest, wo die Blume ohne sichtbare Außenhilse aus sich selber heraustreibt, jest hat die Blume bei weistem nicht ein so anregendes Interesse für uns. — Woher dies? — Weil wir beim Thiere eine Freiwilligkeit in ansbern Dingen wahrnehmen, die uns verleitet, auch dort ihm Freiwilligkeit zuzuschreiben, wo sie nicht vorhanden ist.

Außerdem liegt noch in der Beschreibung thierischer Instinkte Etwas, was sehr leicht über das Wesen derselben irre führt. Wir werden sehen, daß die Bienen eine "Königin" haben und daß diese mit besonderer Sorgsalt von ihnen behandelt wird; aber es ist ein arger Irrthum, wenn man diese Bezeichnung wirklich mit dem verwechselt, was eine Königin in einem menschlichen Staate zu besdeuten hat, und man muß sich deshalb hüten, von dem, was man so nennt, auch anzunehmen, daß es so ist. Wenn man aus menschlichen Juständen eine Bezeichnung borgt für die Zustände der Thiere, so geschieht es nur, weil unsre Sprache überhaupt nur Worte hat für menschsliche Zustände und deshalb sehr leicht bei Beschreibung thierischer Zustände irre führt.

Nach Diefen Borbemerkungen wollen wir nun gur Befdreibung des Gefellichaftslebens der Bienen fommen.

Die Bienen find Thiere, die in Gefellschaften leben, in welchen nur ein einziges Beibehen, an 6—800 Mannschen und an 10—30,000 Zwitter leben. Allenthalben, wo zwei Beibehen vorhanden find, bekampfen fie sich gegenseitig bis eines getödtet ist, oder das eine wandert aus und bildet mit einem Anhange von Mannern und Zwittern eine zweite Gesellschaft.

Die Eigenthumlichkeiten hierbei find aber bochft wunberbar, und wir wollen, um das Banze flarer zu überschauen, den Kreislauf dieses Gesellschaftslebens dort beginnen, wo ein Weibchen zum Auswandern genöthigt ift,
aus einem Bienenstock auszieht und eine Anzahl Mannchen
und Zwitter mit hinausführt in's Freie, um eine neue
Gesellschaft zu gründen.

Man nennt einen folden Bienenzug einen Bienens fcmarm, und beobachtet an ihm munderbare Gigensthumlichkeiten.

Das Beibchen tommt aus dem alten Bienenstod mit großem Geräusch heraus und hinter ihm her ein unsgeheurer Schwarm von Anhängern, der ihm allenthalben folgt, wo es hinzieht. Meisthin dauert dieser Flug nicht lange, fondern das Beibchen läßt sich auf einen Baum oder ein Gebäude nieder und all' ihre Begleiter setzen sich um und an es heran, eines an und auf das andere, so daß sie einen Klumpen bilden, der oft vom Zweige eines Baumes ganz so herabhängt wie eine Frucht. Dies ser Bienen-Klumpen ist oft so groß wie ein mäßiger Kürzbiß oder eine große Melone, und verharrt oft mehrere Stunden in dieser sonderbaren Stellung.

Das Weibchen ift das Thier, das man die Königin des Schwarmes nennt, und der Schwarm zeigt eine solche Anhänglichkeit an daffelbe, daß es lebensgefährlich ift, das Weibchen in ihrer Gegenwart zu tödten.

Es ift nun beobachtet worden, daß in der Bildniß einige Zwitter-Bienen herumschwärmen und einen Ort suchen, wo die Gesellschaft sich niederlassen kann. Daben biese Kundschafter einen hohlen Baum oder sonst eine Döhle ausstndig gemacht, die hierzu sich eignet, so kehren sie zu dem Daufen zurück und machen offenbar hiervon Mittheis lung; denn man gewahrt nun, daß der ganze Schwarm

mit der Ronigin an der Spige fich in Bewegung fest und fich ju bem ausfindig gemachten Wohnfige binbegiebt.

XV. Unfiedelung ber Bienen.

Babrend ber Bienenichwarm im milben Buftande felber ein Unterfommen fucht, forgt die Rultur ber Menfchen aller Orten dafür, ibm ein foldes porratbia gu Der Landmann, ber es bemertt, bag folch' ein Bienenschwarm im Begriff ift, einen neuen Bienenftod ju grunden, balt einen Bienenforb bereit. Menn ber Schwarm fich festgesest bat, balt er ben Rorb mit ber offenen Seite unter bemfelben, ftreicht ichnell mit einem bereit gehaltenen Brett ben gangen Schwarm ab von ber Stelle, mo er fich festgefest bat, fo bag er in ben Rorb bineinfällt und bedt benfelben fofort mit bem Brett gu. Rachdem fo ber Schwarm eingefangen ift, febrt er ben Rorb mit dem verschließenden Brett um und bringt ibn . fo an Ort und Stelle. Die Bienen find biernach einges fangen und baben nur einen Gin : und Ausagna gur Geite bes Rorbes durch ein fleines Loch, das man ihnen bort offen laft.

Man kann nun an ben Bewohnern des Schwarmes sofort bemerken, ob auch das Beibchen, die sogenannte Königin, glüdlich mit eingefangen ift oder nicht. Ift das Beibchen mit eingefangen, so bleiben die Bienen eine ganze Beile ruhig im Korbe und ziehen nur einzeln aus, um ihr Tagewerk sofort zu beginnen; ift jedoch das Beibchen nicht drinnen, so flürmen sie sofort mit ungeheuerer Schnelligkeit aus dem Korbe heraus, so daß nicht eine einzige darin zurückleibt, und beeilen sich, die Königin aufzuschen, um mit ihr auf's neue zu schwärmen

und fich irgendwo wieder auf einen Klumpen anzusegen. In solchem Falle find die Bienen im höchsten Grade gorenig und es ift gefährlich, sich ihrer Buth auszusegen, weshalb benn der Landmann bei diesem Geschäft stets Gesicht und Sande durch Drahtwerke und Handschuhe wohl verwahrt.

Bunderbar ift die Beobachtung, die man hierhei gemacht hat, daß die Bienen, die bereits im Korbe waren
und um ein gutes Rest in Berlegenheit sind, nicht in dens
selben Korb freiwillig mit ihrer Königin zurücksehen.
Ja, man will bemerkt haben, daß sie überhaupt diesen
Korb nicht gerne mehr bewohnen, und die Landleute hals
ten für solche Fälle einen zweiten in Bereitschaft, um den
neuen Schwarm darin einzufangen. — Indessen muß man
sich hier, wie in allen Fällen, die die Bienenzucht betressen, hüten, den Bemerkungen der Bienenzuchter vollen
Glauben zu schenken, da diese meist so eingenommen von
der Klugheit ihrer Bienen sind, daß sie ihnen nicht seiten
auf die leisesten Beranlassungen hin ganz außerordentliche
Eigenthümlichkeiten und Charakterzüge andichten.

Sat man nun das Weibchen mit dem Schwarme glücklich eingefangen, so beginnen die Bienen sofort ihre Arbeit. Die Königin (wir wollen das Weibchen nun immer so nennen) bleibt stets im Korbe, und in ihrer Umgebung halten sich die Männchen, die man fälschlich Orohnen nennt, auf. Auch mehrere Zwitter bleiben da, und alle umdrängen die Königin, wahrscheinlich um sie zu wärmen, da ihr Kälte sehr schädlich ist und ihrer spatern Fruchtbarkeit Abbruch thut. Die übrigen Zwitter, die wir sortan nur Bienen nennen wollen, ziehen nun sosort aus, um Rahrung und Baumaterial in den Blüsthen auszussuchen und heimzubringen.

Die Biene, beren ganger Rorper mit feinen Barden befest ift, begiebt fich nämlich in ben Relch einer Bluthe. woselbit ber Bluthenftaub reichlich porbanden ift. und bes flaubt fich bamit ben gangen Rorper, fo bag fie ftaubbebedt baraus bervorgebt. Run fteigt fie wieder beraus, fest fich an ben Rand ber Bluthe und burftet forgfam mit ihren Beinen, Die wie feine Saarburften beschaffen find, all' ben Bluthenftaub jufammen und ballt fo einen fleinen gelben Rnauel baraus, welchen fie bann in bie innere Rlache ihrer Sinterbeine einflebt, wofelbft eine Urt Beden zu biefem 3med vorbanden ift. Der Bienenzuchter nennt bie gefüllten Beden: Rorchen ober bas Boschen ber Biene. - Außer bem Blutbenftaube loft Die Biene mit ihren Rinnladen auch Bargtropfchen von ben Bflangen ab und bringt Diefes gleichfalls in Die Beden ber Sinterbeine und fo belaben febrt fie beim in den Rorb.

Um genau beobachten zu tonnen, mas- nun in biefem Rorbe vorgeht, hat man folche aus Glas angefertigt, bie man mit gewöhnlichen Rorben verdedt halt, weil die Bienen nur im Dunfeln arbeiten. Nach genauen Berfuden hat man nun gefunden, daß die erfte Arbeit ber Bienen barin besteht, ben gangen Rorb wohl zu verkitten und mit Barg jede Spalte des Rorbes ju verschließen. Bu biefem 3mede entledigen fich bie beimtehrenden Bienen ihres gefammelten Materials, bas theils gur Rabrung, theils jum Bauftoff verwendet wird, und fliegen fofort wieder davon, um neue Materialien gu fammeln, mabrend babeim andere Bienen die heimgebrachte Beute in Befit nehmen und fofort gu arbeiten beginnen. Ginige bon ihnen reichen der Ronigin das Futter dar, wobei fie eine forgfame Auswahl treffen, benn nur Die geeignete Speife ift im Stande, bas Wohlbefinden ber Ronigin au begründen.

XVI. Der Bau ber Bienengellen.

Wenn der ganze Bienenkorb inwendig mit Harz beslegt ift, hat er das Ansehen, als ob er eine Glasur aus Bachs hätte, und diese ift so sein und glatt, daß man es kaum glaublich halten könnte, daß dies alles mit den Kinnsaden der Thiere vollbracht worden ift. — Bringt man einen Bienenschwarm nicht in einen neuen, sondern in einen bereits von einer frühern Bienengesellschaft glassirten Korb, so begnügen sie sich mit der Reinigung und Ausbesserung desselben und begeben sich dann sofort zum Bau ihrer eigentlichen Rester.

Das Baumaterial dieser Nester besteht aus Bachs, ein Stoff, der daher rührt, daß die Bienen ihn ausscheis den aus besonderen Behältern, die unter den Ringen ihres Unterleibes liegen. Alles Wachs, das wir besigen, ist nur auf solche Weise von den Bienen geschaffen, und es ist disher nicht gelungen, durch Runst die Pstanzenstosse in Wachs zu verwandeln. Auch der Honig, von dem wir später sprechen werden, ist nicht ein reines Produkt der Pstanzen, das die Biene sammelt, sondern er ist ein umgewandelter Pstanzenstoss und wird von den Bienen in Tropsen aus dem Munde ausgeschieden und in den Vorrathskammern angesammelt.

Der Bau dieser Nester ist höchst munderbar. Es ift schwer, eine klare Beschreibung bavon zu geben, auch gewinnt man durch Abbildungen keine zweisellose Borstellung davon; man thut am Besten, wenn man sich etwas Donigscheibe verschafft, die nicht selten kauslich zu haben ift, den Honig mit sauwarmem Basser auswäscht und nun die Zellen betrachtet, in welchen der Honig einges speichert gelegen hat. Man wird sehen, das die Rester aus sechsseitigen Zellen bestehen, die zu beiden Seiten

ber Scheibe fo gebaut find, bag bie Spigen an ei nanber grengen, bag biefe Bellen genau eine wie bie andere gebaut find, daß die Bachsmande, die fie trennen, von außerordentlicher Bartheit, Glatte und regelmäßiger Starte in allen Theilen find, und wird Belegenheit genug finden. ben Inftintt gu bewundern, ber fich in Diefer Bautunft gu Go genau in ben Binteln in Lange. ertennen giebt. Breite und Tiefe au bauen, vermag ber Menfch nur mit Gulfe vieler mathemathischer Bertzeuge und nach fehr ficherm Blane und fo vortheilhaft Belle an Belle pon beiden Seiten der Scheibe gu legen und jeden Raum auf's genquefte zu benuten, bagu gebort, wenn ber Inftinft nicht mirtfam ift, ein Aufwand von geiftiger Ueberlegung. ber nur einem ausgebildeten miffenschaftlichen Beifte moglich ift.

Das Wunderbarfte hieran ift Folgendes. Der Bau der Refter wird von Taufenden von Bienen gleichzeitig begonnen. Run ift die Regelmäßigkeit aber so groß, daß wenn ein einziges Reft nicht an der richtigen Stelle ans gefangen wäre, alle übrigen dadurch verschoben würden. Man muß also nicht nur annehmen, daß der Instinkt während des Baues die genauesten mathematischen Angaben macht, sondern auch schon beim gleichzeitigen Beginn jeder einzelneu Zelle der Instinkt einer jeden Biene genau den Bunkt anweist, wo sie die Zelle zu beginnen hat, damit sie so genau an die Nachbarzelle paßt.

Jede Scheibe folder Zellen nennt man eine Babe. Die Waben hangen fentrecht im Korbe und zwischen einer Babe und der andern ift nur so viel Raum, daß zwei Bienen an einander vorüber wandern können. Die Waben sind oben am Korbe und an den Seiten befestigt, und wers den noch außerdem, wenn sie zu schwer sind, von einigen Pfeilern geftügt, welche die Vienen aus Bachs ausbauen.

Die Bienenzuchter laffen meisthin einige Stabe in ben Rorben und die Bienen verstehen den Zwed derfelben und benugen fie ale Balten, auf welche fie die Baben-Bande ftugen.

In gunftiger Jahredzeit geht die Arbeit so schnell vor fich, daß der Korb in kurzer Beit voll solcher Bellenwerke ift, in welche indeffen nur wenig honigftoff eingebracht wird, denn die Bellen haben zunächst eine andere Bestimmung: sie sollen die Wiege sein, in welcher das junge kunftige Bienengeschlecht zum Leben erwacht.

Bie bereits gefagt, nimmt bas Beibchen, Die Bienenkonigin, eben fo wenig an diefer Arbeit Theil, wie Die fie umgebende Bahl ber Mannchen, Die Drohnen. Sie leben von ben Speifen, Die Die Arbeiterbienen einbringen und von benen einige Bellen gefüllt werben, welche bie Bienen auch mit einem Bachebedel verschließen. gleich aber mit ihren Bellen bauen die Arbeiterbienen mehrere Bellen für die weibliche Rachkommenfchaft, und man nennt diefe Bellen die foniglichen Rellen; fie find bon anderer Form wie die übrigen, indem fie etwa die Beftalt einer Gidel haben und von weit ftarfern Baches manden gebaut find. Um die Beit, wo biefe Bauten fertig find, begiebt fich bei beiterm Better bas Beibchen binaus ins Freie; es folgen ihr bie Mannchen alle und umfdmarmen fie. Diefer Bug, ben man ben Dochgeites jug nennt, erhebt fich boch in die Luft und entzieht fich fo dem menschlichen Gefichtstreife und der Beobachtung. Ingwischen ift unter ben gurudgebliebenen Arbeitsbienen im Rorbe große Gefchäftigfeit, und man nimmt mahr, daß fie der Rudfehr mit einer Urt Mengftlichfeit und Uns geduld barren.

Rach furger Beit fehrt die Konigin mit ihrer Begleistung gurud, und icon nach 46 Stunden beginnt fie Gier

ju legen, und zwar begiebt fie fich zu biefem 3wed von Belle zu Belle und legt in jede berfelben ein Gi.

XVII. Bienen: Gier und beren weitere Entwidelung.

Im ersten Sommer pflegt die Bienenkönigin nicht viel Eier zu legen, und meisthin wird sie in diesem Gesschäft vom Winter unterbrochen. Im Frühjahre vermehrt sich die Fruchtbarkeit außerordentlich start, und man hat beobachtet, daß sie während dieser Jahreszeit in drei Wochen wohl an dreitausend Eier legt.

So wie die Bienenmutter beginnt, die Beweise iherer Fruchtbarkeit darzuthun, haben die Drohnen, die Biesnenmännchen, keinen Lebenszweck mehr, und sie werden von den Bienen, den Zwittern, mit ihren Stacheln gestödtet und aus dem Korbe hinausgeworfen. Dieses Morsden nimmt immer mehr überhand, je fruchtbarer sich die Bienenmutter zeigt, je gesicherter also die Nachkommensschaft ist. Meisthin sind bereits im ersten Sommer sämmtsliche Bienen-Männchen getödtet, und man sindet ihre Leischen in den Monaten Juni, Juli und August oft hausensweise am Eingange des Bienenkorbes liegen, so daß der Winter keine Drohnen mehr antrisst, die, weil sie nicht einsammeln und nicht arbeiten, den Speisevorrath im Winter nur verringern helsen würden.

Alle Eier, die die Bienenmutter nun legt, find Bwitter-Gier, und es entwickeln sich aus ihnen nur Arsbeits-Bienen; sobald sie jedoch mit diesem Geschäfte fertig ift, beginnt sie besondere Gier zu legen, aus welchen sich Drobnen, also Bienenmännchen entwickeln sollen, und erft nachdem sie auch hiermit fertig ift, legt sie in die besonders gebauten Zellen, die man die königsichen nennt,

etwa an zwanzig Gier, aus benen weibliche Bienen ent-

Das Austommen all' ber Gier gefchieht ber Reihe nach, wie fie gelegt worben find. Drei bis vier Tage nach bem Legen öffnen fich die Gier und es tommt aus ihnen eine fleine Dabe von weißlicher Karbe beraus, welche, ba fie feine Ruge hat, fich nicht aus ber Relle begeben fann. Und nun beginnt bas eigentliche Beschäft ber Urbeitebienen. Man erkennt jest erft, ju welchem 3mede Die Belle erbaut ift, fie bient als Bohnung ber Mabe, aus ber fich eine Arbeitsbiene entwickeln foll. Die altern Arbeitebienen übernehmen nun die Ernahrung ber jungen febr gefräßigen Maden, und bringen ihnen, je nach bem Alter ber Mabe, die geeigneten Speifen in ber form eines Speifebreies, ber, wie wir fpater feben merben, mefentlichen Ginfluß auf bas Leben und die Entwidelung Fünf Tage lang bauert biefe ber jungen Thiere bat. Fütterung der Dade, mahrend welcher Beit fie vollftandig geworden ift, und nun beginnt die Dade fich nach Art ber Ceidenraupe in ein Gefpinnft einzuhullen und verwandelt fich innerhalb drei Tagen in eine Buppe. Die Arbeitebienen verkleben mabrend diefer Beit die Belle mit einem Bachebedel, fo daß die Buppe in ber Belle einges fcbloffen ift.

Nachdem die Puppe steben Tage alt geworden, geht die lette Berwandlung vor sich, und aus der Puppe friecht eine junge Biene heraus. Ihr Erstes ift nun, daß sie den Bachsdeckel ihrer Zelle aufbricht und die Freiheit sucht. Bald ift sie so weit, daß sie die Künste und Besschäftigungen der ältern Bienen inne hat, und schon nach wenig Tagen geht sie selber hinaus aus dem Korbe, sliegt umher, um Nahrung zu suchen, bringt gleich den Andern Beute heim und theilt mit ihnen Beruf und Beschäftigung

So vermehrt sich benn das Geschlecht der Arbeitsbienen außerordentlich ftark, und mit dieser Bermehrung
füllt sich der Korb mit Bachs und honigvorrathen.
Rachdem nun alle Gier der Arbeitsbienen ausgesommen
sind, beginnen auch in ähnlicher Beise die Gier der Männchen und der Bienenweibchen auszusommen. Bei
ben jungen Drohnen bemerkt man nur, daß sie, die sich
nicht auf Arbeit und Einsammeln verstehen, von den Bies
nen gespeist werden; die Geschichte dieser Bienenmannchen
also ist im Ganzen sehr einförmig. Nicht also ist es bei
ben Bienenweibchen der Fall.

Sowie die jungen Bienenweibchen so weit find, daß fie den Deckel ihrer Zelle zu erbrechen beginnen, um ins Freie hinauszukommen, so erwacht die Eisersucht des aleten Bienenweibchens, ihrer Mutter. Sie eilt hinzu, um das junge Bienenweibchen durch ihren Stachel zu tödten; allein die Arbeitsbienen legen sich ins Mittel und verstopfen die Definung zu der Zelle reichlich mit Bachs. Es entsteht nun ein wunderbarer Tumult im Bienenkorbe, in welchem sich Parteien bilben. Die Bienen des ältern Gesschlechts halten es meisthin mit dem alten Bienenweibchen, und diesem schließt sich auch eine Zahl der jungen Biesnenmannchen an, während die jüngere Generation den Bugang zum jungen Bienenweibchen versperrt und es zu keinem Kampfe der beiden Nebenbublerinnen kommen läst.

In diesem Tumult geschieht es, daß das alte Bienenweibchen, welches die eine Kolonie gegründet hatte, den Bienenkorb wieder verläßt, gefolgt von ihrer Umgebung und ihrem Anhang, der nun wiederum zu schwärmen beginnt, um ein neues Unterkommen zu suchen und eine neue Kolonie zu gründen.

XVIII. Zod und munberbare Entftehung einer neuen Bienenkonigin.

Rachdem die alte Bienenfonigin bavon gezogen und bas Reich ber jungen, ihrer Tochter, binterlaffen bat, raumen die Arbeitebienen eifria alles Bache fort, bas ben Ausgang aus ber Belle verfperrt, und nun tommt bie junge Ronigin beraus und ihre erfte That ift, daß fie nach ben andern Bellen eilt, worin bie weiblichen Daben ober Buppen liegen, Die fie ale funftige Rebenbuhlerinnen betrachtet und mit ihrem Stachel alle tobtet, . Die ihr bas Reich einft ftreitig machen fonnten.

Es trifft fich nun zuweilen, bag noch feine zweite weibliche Buppe bervorgetommen ift, und bann ift bie junge Ronigin ihres vollen Gieges gewiß, fie tobtet und vernichtet fowohl die Buppen, wie die Maden, oder die noch unausgefommenen Gier aller andern weiblichen Ges fcmifter ohne Biderftand. Wenn iedoch bereits eine zweite weibliche Biene aus ihrer Buvpe berausgefommen ift, fo wiederholt fich oft ber Rampf. Die zweite Ronis gin findet ebenfalls ihren Anhang, der die Belle vermahrt und oft tagelang por der Morderin fcutt, bis die juns gere Biene fart genug ift, einen Rampf mit ber altern Schwester einzugeben. Sofort beginnt bann biefer Rampf mit aller Beftigfeit ju entbrennen und endet juweilen mit dem Tode ber einen, ober mit bem Beider, oder bie als tere ift wiederum jum Auswandern genothigt, und indem fich auch Diefer ein Theil Mannchen und Arbeitebienen anschließt, bilbet fie einen nachschwarm, ber gwar schwach, aber auch fofort, wenn er ein Unterfommen gefunden hat, bereit ift, eine neue Rolonie gu bilben.

In ber alten Rolonie aber tritt bie Giegerin nun nicht minder graufam auf, wie ihre Borgangerinnen im Reiche, und fie vernichtet oder tobtet bie noch übrigen Nebenbuhlerinnen oder wird gleichfalls zur Auswanderung gezwungen oder fie und ihre Nebenbuhlerinnen erliegen alle dem Kampfe und der Bienenkorb bleibt ohne weißeliche Regentin.

In foldem Falle zeigt fich oft eine neue wunderbare Erscheinung. Der Tod der Königin führt die Auflösung der ganzen Bienengesellschaft berbei, wenn es nicht ben Menschen gelingt, eine neue Königin herbeizuschaffen, oder ben Bienen, fich eine Königin gewissermaßen zu machen.

Die Bienenguchter erfennen ben Tobesfall ber Bienentonigin aus bem traurigen und thatlofen Summen ber Bienen. Gie fliegen nicht mehr nach Speife aus und Alles Leben im Bienenvollbringen feine Arbeit mebr. forbe bort auf, jum Theil fliegen Die jungern Bienen babon und fuchen ein anderes Reich auf, bas fie fich erft erobern muffen, jum Theil bleiben Die alten im Rorbe. um bier zu fterben, trot allen Borrathe an Rahrung. Belingt es nun bem Bienenguchter, eine junge Bienentonigin eines andern Rorbes, ober bie Dabe ober bie Buppe einer folden in ben Rorb ju bringen, fo ift mieber neues Leben in bem tobten Reiche. Rach furger Beit icon erfennen die Bienen in bem neuen Beibchen ibre Regentin und futtern und behandeln fie wie die einges borne Ronigin. - Rann jedoch ber Bienenguchter den Berluft nicht erfegen, fo tritt febr oft ber Fall ein, bag Die Bienen felber fich zu belfen wiffen, wenn nur in irgend einigen Bellen bes Bienenforbes noch unausgefommene Gier von Arbeitebienen porhanden find.

In Diefem Falle beeilen fich die Bienen, Die Bellen einzureißen, und bauen mit ungemeinem Cifer ftatt dersfelben mehrere Königszellen. In Diefe bringen fie Die Cier ber Arbeitsbieften, aus welchen fonft nur Zwitter

herausgekommen wären; aber durch die besondere Nahrung, die sie den ausgekrochenen Maden reichen, verwandelt sich die Natur berselben und es werden aus ihnen weihliche Maden, weibliche Puppen und endlich wirklich weibliche Bienen, die befruchtungsfähig sind, später Eier legen und die ganze Natur und alle Triebe der Bienenweibchen annehmen. Selbst die schärste Beobachtung hat nicht versmocht, auch nur die Spur eines Unterschiedes zwischen einem solchen künstlich hergestellten Lienenweibchen und einem natürlichen zu entbecken. Durch Speise und Behandlung ist wirklich das einzig in der Natur dastehende Wunder geschehen, wo die Geschlechter willkürlich umgesschaften werden.

Die Bienen verstehen hiernach eine Runft, von der wir auch nicht entfernt eine Borftellung haben; fie vers mogen nach Billfur die Berwandlung eines geschlechtslosfen Geschöpfes in ein geschlechtliches auszuführen.

Bir haben von dem Gefellichaftsleben der Bienen gesprochen und den Kreislauf desselben ausführlicher dargestellt, weil das Leben der Bienen am deutlichsten das Befen des Gefellichafts-Inftinkts darthut.

Man hat die Bienen mit ganz besonderem Berftand begabt dargestellt, und Vieles ist ihnen auch angesabelt worden; in Wahrheit aber rührt oft die Uebertreibung, die man in den Schilderungen des Bienenlebens sindet, von falschen Uebertragungen aus den Einrichtungen mensche licher Staaten und Zustände auf den Bienenstaat her. Was wir im Leben der Bienen sehen, ist im höchsten Grade bewundernswürdig, aber es ist doch nur der Instinkt, der deshalb anstaunenswerth ist, weil wir dessen Gebeimniß eben nicht zu erklären wissen. Der Gesellschaftsen Instinkt ist eben ein andrer Instinkt als die bisher gestinkterien. Seine Eigenthumlichteit besteht darin, daß er

die handlungen einer großen Maffe von Thieren bestimmt, und sie Einem Zwede dienstbar macht. Es ist eine eigne. Art von Instinkt, und wenn man will, ein Instinkt hösherer Art; aber wenn man gerne den Berstand, das heißt: das freie Bewußtsein der Thiere, dort sehen will, wonur der Instinkt waltet, so hat man gerade bei den Biesnen am wenigsten Ursache hierzu, da gerade der Berstand am allerwenigsten alle Thiere in einer und derselben Misnute zu einer und derselben Handlung treiben kann, sondern weit eher in der einen Biene anders als in der ans dern malten mürde.

Wenn aber im menschlichen Thun und Laffen so Bieles vorkommt, das dem Instinktleben der Thiere ähnlich
fieht, so rührt es nicht daher, daß das Thier eine Kraft
des freien Geistes besitzt, der aus Berechnung und Ueberlegung handelt, sondern daher, daß im Menschen auch der
Instinkt nicht fehlt und viele Einrichtungen in der menschlichen Gesellschaft, die anscheinend rein freiwillig entstehen, dennoch eine innere Ursache haben, die instinktartig
die Menschen zu solchen Einrichtungen antreibt.

XIX. Das Gefellichaftsleben ber Ameifen.

Das Gefellschaftsleben der Ameisen ift noch verwischeter als das der Bienen, und in vieler Beziehung noch wunderbarer. Auch hier leben in einer Kolonie stets drei Geschlechter: Mannchen, Beibchen und Zwitter. Bahrend die Mannchen und Beibchen ursprünglich gestügelt find, ist der Zwitter am kleinsten und ohne Flügel. Der Zwitter ist daher der Arbeiter, der den gemeinschaftlichen Bau unter der Erde auszusühren hat. Die gestügelten Gattungen wurden auch den Bau nicht ausführen konnen,

ohne die Flügel zu beschädigen, weshalb benn auch alle Insetten, die unter der Erde ihre Wohnungen ausgraben, entweder ungeflügelt find, oder, wie die Rafer, harte Deckel über den Flügeln haben, die die Flügel vor Beschädigung schüßen. Dem Ameisenzwitter liegt aber eben so, wie dem der Biene, die eigentliche Erziehung der Jugend ob und

Die Fütterung ber gangen Gefellichaft.

Die Bohnungen der Ameifen find nicht minder forgfam ausgebaut, als die der Bienen, nur find fie nicht fo fanber angufchauen, ba fie nicht aus weißem reinem Bachs, Die Ameifen araben unter fonbern aus Erbe befteben. ber Erbe Bange mit einzelnen Rellen und Abtheilungen bicht neben einander und bringen ben Schutt nach oben, Sobald die mo fie ihn über ber Wohnung anhäufen. eine Etage fertig ift, bauen fie eine zweite barauf ale zweites Stodwert und ftugen dies durch befondere Pfeiler aus Spanen, ober Thon. Auf bas zweite Stodwerf wird noch ein brittes und auf Diefes oft noch mehrere aufgefest und immer berart geftust, daß die Stodwerfe nicht eine Der Eingang ju ihrem Bau wird fo eingerichtet, daß er fich verschließen läßt, und bies gefchieht regelmäßig des Abends, mabrend er am Morgen geöffnet wird. -Mus biefen Bohnungen führen zumeift verdedte Gange nach einem naben Baume, wofelbft die Umeifen ihre Liebs lingetoft finden, die in einem fugen Gafte beftebt, welchen die Blattläufe aus ihrem Rorper ausschwigen.

Indem wir fogleich auf die Eigenthumlichteiten toms men werden, in welchen der Instinkt bei den Ameisen auftritt, wollen wir das Gesellschaftsleben der Ameisen bier naber aufführen.

Im Monat August verlaffen ungeheure Schwarme von geftügelten Ameifen, Mannchen und Beibchen, Die Refter und erheben fich hoch in die Luft. Gleich bem ber

Digital by Ca

Bienen kann man diesen Ausstug die Hochzeitskahrt nennen. Aber es kehren von dieser nur die Weibchen zurück zur Erde und verlieren sosort ihre Flügel, während die Männchen saft unmittelbar darauf sterben oder von Bögeln vertilgt werden. Die zur Erde zurückgekehrten Weibchen begeben sich nicht nach den alten Wohnungen, sondern kussen sich nicht nach den alten Wohnungen, sondern kussen so darauf ankommen, daß sie von Zwitter-Ameisen ein gefangen werden. Diese bringen die Weibchen in die Wohnung, speisen sie daselbst und überwintern mit ihnen, indem sie alle in Winterschlas verfallen. Im Frühjahr aber erwachen sie und die Weibchen beginnen Eier zu legen.

Wird eines der befruchteten Beibchen nicht eingefangen, so grabt fich daffelbe einen kleinen Bau, wo es forfort Gier legt, aus welchen fich Arbeiter-Ameisen entwischen, und diese schließen fich nun der Mutter an, pflegen sie, bauen die Wohnung kunftgerecht aus, überwintern daselbst und bilden so eine neue Kolonie.

Das Eigenthumliche im Inftinkt der Ameisen besteht in der Pflege der Gier, die von den eingefangenen weiblichen Ameisen gelegt werden. Die arbeitenden Umeisen verrichten alle ihre Arbeiten fast ausschließlich jum Zweck dieser Pflege und der Erziehung der Larven, die aus den Giern austriechen.

Sowie das Beibchen ein Ei gelegt hat, so holt eine Arbeiter-Ameise das Ei fort und bringt es in eine Zelle. Mit der größten Sorgsamkeit tragen die Ameisen die Eier von einem Orte zum andern, bald um fie in die Sonne zu legen, bald um fie vor Regen zu schügen. Reisthin bringen sie am Morgen die Eier nach dem obersten Stockwerk ihres Baues, woselbst sie den Tag über bleiben, wenn kein Regen droht; zuweilen tragen sie diesselben auch hinaus in die freie Luft und breiten sie rets

benweis im Connenlichte aus. - Des Abends werden bie Gier wieder in die untern Ctagen gebracht. - Dit Lebensgefahr vertheidigen die Umeifen ihre Gier, wenn fie bon andern Thieren ihnen entriffen werden follen, und verwenden nicht mindere Gorafalt, wie bie Bienen, für Die Speisung der Larven, Die aus ben Giern ausfriechen, wie für die Fütterung der Beibchen, die für die Bermehrung ber Rolonie forgen. - Man fieht bier alfo wies berum ein Zwittergeschlecht, das nicht zeugen und nicht gebaren tann und bas eigentlich bie Sauptmaffe ber Thiers gattung ausmacht, gang außerordentliche Sandlungen begeben, um ihr geschlechtlofes Geschlecht nicht untergeben gu laffen, und beobachtet wiederum, wie bei ben Bienen, daß der Gefellichaftstrieb gerade bei folden Thieren am entwideliften ift, Die fich nicht felber vermehren, nicht fels ber eine Familie bilden tonnen, und alfo ftatt bee leiblis den Familienlebens ein gefellichaftliches führen muffen.

Der Gesellschaftstrieb ift aber deshalb fo merkwürdig, weil durch ihn gang andere Inftinkte gum Borschein kommen als bei andern Thieren. Es zeigt sich offenbar, daß sich in dem Gesellschaftsleben höhere Gaben entwickeln als im einzelnen Familienleben; und dies tritt bei den Amei-

fen in munderbaren Erfcheinungen hervor.

Bir haben bereits angeführt, daß die Lieblingsspeise der Ameise in dem Sonig besteht, den die Blattläuse ausschwigen. Die Ameisen verstehen es nun, diese Thierschen mit ihren Fühlhörnern so zu streichen, daß sie den Donig von sich geben, und lassen dann die Thierchen nicht nur in Ruhe, sondern sorgen sogar für ihr Wohlergehen. Wan hat bemerkt, wie Ameisen die Blattläuse sorgsam auf andere Bstanzen trugen und sie dort auf die Blätter niederseten, damit sie ihr Futter sinden und den Zusterstoff genießen, welchen zie dann; ausschwigen sollen zum

ţ

1

ı

à

'n

î,

Þ

b

B

B

t

đ

4

È

þ

13

g:

1

Il.

11/5

Ħ

햜

10

10

故

16

I

10

lt.

11

Besten der Ameisen. Ja, viele Ameisen nehmen diese Insesten ganz und gar mit sich und behandeln sie, wie wir unsere Kühe, das heißt, sie bringen ihnen Futter und melsen regelmäßig aus ihnen den Honig heraus. — Und doch ist dieser Instinkt, der die Ameise lehrt aus der Blattlaus ein nügliches Hausthier zu machen, nicht das Merkwürdigste an den Ameisen, sondern ihre gegenseitigen Kämpse und die Art, wie sie ihre Siege benußen, sind so einzig in der Thierwelt, daß wir sie hier nicht mit Stillschweigen übergehen können.

Es kommt oft vor, daß Ameisen, nachdem fie ihre Bauten eine Zeit lang haben ruben laffen, fich einer Art Mussinggang ergeben und nun auf Raub ausziehen gegen andere Ameisen, welche fie mit Gewalt forttragen und in ihre Zellen bringen, denen fie auch die Gier und die sie nahrenden Blattläuse rauben, und welche fie nun zwingen, bei ihnen als Gefangene zu leben und wie Stlaven alle Arbeiten für sie zu verrichten.

Das Beispiel, daß ein Thier ein anderes seiner Gattung gewaltsam beherrscht und es zum Sklaven für sich macht, sieht hier einzig da und giebt uns einen Begriff, wie der Instinkt des Gesellschaftslebens ganz eigensthümliche andere Instinkte mit sich zur Folge haben kann. Der gesangene Ameisenhausen lebt nun bei dem herrschensden und verrichtet da alle Arbeiten. Er erzieht die Jungen des herrschenden Geschlechtes, baut die Nester desselben, füttert deren Larven, beschäftigt sich mit deren Eiern und verrichtet mit Einem Worte Alles, was die herrschende Klasse selber hätte verrichten sollen.

Rur in Einem Bunkte zeigt fich die herrschende Rlaffe thatig, namlich in der Bertheidigung ihrer Bohnungen bei Ueberfallen von Feinden. In solchem Falle sind weder die Sklaven noch die Beibchen ober die

Mannchen der Kolonie thätig, sondern einzig und allein bie herrschenden Zwitter. Sie greisen Feinde an und schlagen sie zutuck und entwickeln hierbei eben so viel Geschicklichkeit als Muth, ja man hat sogar die List bei ihs nen beobachtet, daß sie hinterhalte segen und ihre Feinde bis in diese hineinsocken, um sie dort zu vernichten. Es bildet daher die herrschende Klasse die eigentlichen Solsdaten des Ameisenstaates, weshalb man sie auch mit dies sem Worte bezeichnet hat.

Der höchste Grad der Ausbildung dieses Inftintts aber findet fich bei den Termiten, weshalb wir auch zu diesen übergeben wollen.

XX. Das Gefellichaftsleben ber Termiten.

Die Termiten find eine Art Ameisen, die gleichfalls in Gesellschaften leben, in welchen nur ein einzig Mann, chen und ein einzig Weithen vorhanden sind, während die Geschlechtslosen, die die eigentliche Gesellschaft auss machen, aus zwei Gattungen bestehen: aus Arbeitern und aus Soldaten.

Die Termiten leben nur in den heißen Bonen. Die Mannchen und Beibchen find fast einen halben Boll lang und haben bis zum Moment der Begattung Flügel. Die Arbeiter find ohngefähr dreimal so groß als unsere ges wöhnlichen schwarzen Ameisen, während die Soldaten sich durch eine dide Figur und einen Kopf auszeichnen, der so groß ist wie ihr ühriger Körper. Auch die Fangwertzeuge der Soldaten bestehen aus starten und scharfen Bfriemen, die sie am Kopse haben, und mit welchen sie eben so heftig verwunden als energisch sich an ihren Feind sesshalten können.

Das Gefellichaftsleben Diefer Thiere ift bem ber Ameifen febr abnlich. Die mit Glügeln verfebenen Dannden und Beibchen fliegen in ungeheuern Schmarmen Abende ober Rachte aus, verlieren aber, fobalb fie gur Erbe nieder gelangen, Die Flügel und merben ju vielen Taufenden ein Raub ber Bogel und anderer von Infetten lebender Thiere. Gingelne jedoch, ein Danncben und ein Beibden, merben von ben arbeitenben Termiten eine gefangen und in ihren Bau gebracht, mofelbft bas Beibden Gier legt, aus benen fich Arbeiter, Goldaten und Mannchen und Beibden entwideln, und welche alle von ben Arbeitern gepflegt, erzogen werben, bis mieberum Mannchen und Beibeben ausfliegen und, wenn fie eingefangen werden, eine neue Rolonie grunden. 3m Saushalte biefer Gefellichaft leben Die Goldaten gefchlechtslos und unthatig, und haben gar feine andere Bestimmung, als bie Rolonie zu ichuten.

Das munderbarfte in diesem Gefellschaftsleben ift der Bau der Bohnung und die Bertheidigung derfelben gegen Feinde.

Der Bau wird einzig und allein von den Arbeitern aufgeführt. Er besteht aus ganz festem Thon und erhebt sich kegelsörmig bis zu einer Döhe von 10 bis 12 Fuß, so daß man von außen einen weißen breiten Regel aus Thon vor sich sieht, der zweimal so hoch ist wie ein Mensch und unten im Umfange oft so weit ist, wie eine kleine Wohnstube. Dieser kegelsörmige Dügel ist so sest, daß man ihn ohne Gesahr erklettern und auf der Spize stehen kann. Im Innern desselben sind unzählige Zellen und Gänge, Magazine und Gallerien angelegt, die außersordentliche Sorgsalt und Kunst verrathen.

Das eingefangene Mannchen und Beibchen, die man ,,Ronig und Königin" nennt, leben in einer Belle, die

bon ben Arbeitern rings vermanert ift, fo bag nur eine fleine Deffnung bleibt, burch welche wohl bie Arbeiter, aber meder ein Beibden ober Mannchen ein noch aus tonnen. Der Leib des Beibchens fcmillt nun in Diefer Belle ungeheuer an und verlangert fich murmartig. Die Arbeiter verlangern baber fortwahrend bie Belle, ohne bie Gefangenen barin binauszulaffen. Endlich beginnt bas Beibchen Gier ju legen und zwar flogt es Diefelben forts mahrend aus, fo bag es an einem Tage an 80,000 Gier legen foll. Die Arbeiter bolen biefe Gier fort, bringen fie nach bestimmten Bellen und forgen fur beren weitere Die Geftalt der toniglichen Bohnung ift Entwicklung. wie ein Gewölbe mit einer Ruppel und flachem Boden geformt, fo daß die Bohnung wie ein halbes Gi oder ein fleiner gewölbter Badofen ausfieht; Diefelbe ift oft eine Elle lang und eine halbe Elle breit und hoch.

Im höchften Grade bewunderungswurdig find bie Bange und Ranale, Die ringeum gebaut find, und bie auf : und abwarte bald ju ben Bellen ber Gier, balb gu den Magaginen führen, die mit Baumbarg gefüllt find, welcher ben Termiten gur Speife bient. Die Arbeiter ber Termiten eilen ab und ju, um das tonigliche gefangene Chepaar gu futtern, um die Jungen gu pflegen und ben Soldaten die Speifen ju bringen. Die fich ju feiner Urbeit verfteben, ale gu der einzigen, das Reich gu vertheis Wenn nun das junge Geschlecht ausgetommen ift, fo befteht die allergrößte Babl deffelben aus Arbeitern, Die geringere Bahl aus Goldaten und die fleinfte Bahl aus Mannchen und Weibchen, Die aber bennoch zu Taufenden porhanden find. Die Mannchen und Beibchen, Die, fo lange fie nicht ausgeflogen find, flugel haben, leben in völligem Duffiggange, verfteben fich weder jum Arbeiten noch gur Bertheidigung; und werden wegen diefes Dufs

12

ıŝ

e

ė

ß

ń

b

ď

7

į

figganges falfchlich ber "Abel" genannt, weil nur aus ihnen "Könige und Königinnen" werden können. — In Wahrheit jedoch sind sie nur die Stammhalter ber tunftigen Termiten, und wir haben es bereits angeführt, daß sie, sobald sie reif find, ausstiegen und meist umkommen, wenn nicht ein Theil ber jungen Generation von Arbeitern und Soldaten einzelne von ihnen einfangen und ein neues Reich bilden.

XXI. Der Colbatenfrieg ber Termiten.

Die Rriegführung der Termiten und die Thatigfeit ber Soldaten ift munderbar. Ofen ergahlt hiervon Folgendes:

Saut man mit einer Urt ober mit einem anbern Bertzeuge eine Deffnung in einen Bugel, fo ift ber erfte Gegenstand, welcher Aufmerkfamfeit verdient, bas Betraber Goldaten. Cobald ber Schlag gefcheben ift. fommt ein Goldat beraus, geht um bas Loch berum und icheint die Beschaffenbeit, bes Feindes oder die Urfache bes Ungriffe zu untersuchen. Dann geht er ju bem Sugel. giebt ein Beichen, und in furger Beit fturgen große Rorps fo fonell, ale es die Deffnung erlaubt, beraus. Die Buth, welche bie ftreitenden Infetten verrathen, ift fcmer ju fchildern. In ihrem Gifer, den Feind gurudgutreiben, fturgen fie fich oft von den Seiten bes Bugels berab; augleich find fle außerft fchnell und beigen Alles, mas porfommt. Dies Beigen, verbunden mit bem Schlagen ihrer Bange auf bas Bebaube, verurfacht ein gitterndes Beraufch, bas etwas beller und lebhafter ift, als bas Biden einer Tafchenuhr, und in einer Entfernung von brei bis vier guß gebort werben tann. Bab-

rend bes Ungriffs find fie in ber heftigften Bewegung Benn fie irgend einen Theil bes menichund Unrube. lichen Rorpers erreichen, fo machen fie fogleich eine Bunde, Die fo viel Blut von fich giebt, als fie felbft fcmer find. Greifen fie bas Bein bes Menichen an, fo bebnt fich ber Blutfled auf bem Strumpfe meiter als einen Boll aus. Ihre frummen Rinnladen treffen beim erften Biffe fogleich auf einander; fie balten unablaffig feft und laffen fich lieber Stud fur Stud gerreißen, ale baß fie ben geringften Berfuch jur Blucht machen follten. Ift aber Jemand außer ihrem Erreichungefreife und beunruhigt fie nicht weiter, fo gieben fie fich in weniger als einer halben Stunde in ihr Reft gurud, ale wenn fie voraussetten, ber Reind, ber ihre Burg angriff, fei gefloben. Die Golbaten find noch nicht einmal alle binein, fo fegen fich fcon die arbeitenden Infetten in Bewegung, eilen nach bem beschäbigten Theile bin und jedes von ih= nen hat eine Quantitat gubereiteten Mortels im Munde. Diefen Mortel fleben fie, fobald fie antommen, auf Die Brefche und führen ihre Arbeit mit einer folden Gile und Leichtigfeit aus, baß fie, ungeachtet ihrer ungeheuern Ungahl, einander boch nie bindern ober aufhalten. Babs rend Diefer icheinbaren Unrube und Bermirrung mirb ber Bufchauer febr angenehm überrafcht, wenn er nach und nach eine regelmäßige Mauer entfteben und ben Rif ausgebeffert fieht. Babrend die Arbeiter hiermit beschäftigt find, bleiben faft alle Golbaten inwendig, außer daß unter fechehundert bis taufend Arbeitern bin und wieder einer umbergeht, der aber nie ben Mortel berührt. Gin Soldat nimmt indeffen feinen Boften immer bicht an ber Mauer, welche die Arbeiter aufbauen. Er breht fich gemachlich nach allen Seiten, und in einer Beit von ein paar Minuten hebt er feinen Ropf in Die Bobe; fchlagt

mit feiner Bange auf bas Gebaube und macht bas vorbin ermahnte gitternde Geraufch. Gin lautes Begifch erfolgt fogleich aus ber innern Seite ber Ruppel und allen unterirbifden Soblen und Bugangen, und es wird nach tebem folden Beiden mit boppelter Gile und Thatigfeit gearbeitet. Gin neuer Ungriff veranbert indeß fogleich die Scene. Sobald ein Schlag gefdiebt, laufen Die Arbeiter mit ber größten Schnelligfeit in Die Rohren und Gallerien, momit bas Bebaube burchlochert ift. In wenig Gefunden find fie alle verschwunden, und die Goldaten fturgen eben fo gablreich und rachgierig wie gubor beraus. Finden fie feinen Reind, fo febren fie gewöhnlich wieder in ben Bugel gurud, und balb nachber erscheinen bie Arbeiter eben fo beladen, eben fo thatig und eifrig wie vorber, mit einigen Goldaten bie und ba unter ihnen, Die wieber baffelbe Geschaft haben, bag einer ober ber andere pon ihnen bas Beichen giebt, Die Arbeit gu befchleunigen. Auf biefe Art tann man fie, fo oft man will, jum Streiten ober Arbeiten beraustommen feben, und man wird gewiß immer finden, daß die eine Rlaffe fich nie barauf einlaßt; ju fechten, ober bie andere, ju arbeiten, wie groß auch die Roth fein moge.

Die Tapferkeit und hartnädige Gegenwehr diefer Thiere macht es äußerst schwer, ihren innern Bau genau ju beobachten. Ihre Soldaten sechten bis auf's Aeußerste und vertheidigen jeden Boll des Bodens so gut, daß kein Mensch, ohne viel Blut zu verlieren und sich den empsindlichsten Schwerzen auszusepen, ihm nahe kommen kann. Auch läßt ein Gebäude sich nicht leicht in eine solche Lage bringen, daß man seine innern Theile ohne Störung betrachten könnte. Denn während die Soldaten die Außenwerke vertheidigen, verrammeln die Arbeiter alle Bege und verstopfen die vielen Gallerien und Durchgänge.

die zu den verschiedenen Bellen und befonders zu den the niglichen führen. Sie füllen nämtich die Eingänge zur koniglichen Belle so fünstlich an, daß sie von außen wie ein Thonklumpen aussieht und durch nichts als durch die Schaaren von Arbeitern und Soldaten, die um sie herum beschäftigt sind, erkannt werden kann. Rimmt man dennoch die königliche Belle heraus, so entsteht ein Leben und eine unglaubliche Thätigkeit unter den mehreren hundert Dienern, die sich gewöhnlich in dem Hauptgemache neben dem königlichen Baare besinden. Alle laufen mit äußers ster Bekummerniß um den König und die Königin, suttern fie, sorgen für ihre Gier und vertheidigen sie aus Aeußerste.

XXII. Gigenthumlichfeiten ber 3witterthiere.

Bir haben es bereis erwähnt, daß gerade die hochften Kunftschiefteiten des Inftinkts sich im Gesellschaftsleben der Thiere kund geben, das heißt bei solchen Thieren, die in großen Gesellschaften leben, und zwar hauptschlich dann, wenn diese Gesellschaften den Charakter organisirter Gesellschaften an sich tragen, in welchen die Theilung der Arbeit stattsindet. Bunderbar ift es, daß dieses in der Thierwelt nur dort vorkommt, wo ein Zwittergeschlecht den Daupttheil der Gesellschaft aus macht; es gewinnt hierdurch den Anschein, als ob die Ratur, die diesen Thieren den Trieb der Fortpstanzung versagt, ihnen andere Triebe verlieben hat, die ihrem Dasein eine Art geistigen Werth verleiben.

Bir haben dies bei den Bienen, Ameifen und Termiten gesehen und wiffen fein Beifpiel anzuführen, wo bei andern nicht zwitterhaften Thieren ein Gleiches flattfindet. Bas man sonft immer außerordentlich Bundetbares von den Bibern ergabit, bat fich in neuerer Beit als große Uebertreibung erwiefen,

Bir haben noch über eine Eigenthümlichkeit grade biefer Bwitterthiere etwas Befonderes hervorzuheben.

Es fteht über allen 3meifel feft, bag grade bie Befellichaftsthiere bie Runft ber Mittheilung gegen einander Es fehlt uns aber burchaus jeder Dafftab, Die Art ber Mittheilungeweise ju beurtheilen. - Benn Glephanten von Führern geleitet werden, wenn Affen Boften ausstellen, Die Nachrichten über bas Raben eines Reindes geben, fo fest bies freilich eine Art Berftandigung ju beftimmten 3meden voraus, indeffen lagt biefe fich boch noch immer auf gemiffe Raturinftintte gurudführen. ift bas, mas man als ausgestellte Boften bei ben Affen anfieht, nur eine halbbewußte Ginrichtung ber Uffen. gieben zwar in großen Gefellschaften einber, aber nicht fo geordnet, daß fie geschloffene Rolonnen ausmachen. 8.8 werden fich immer einzelne Affen gu beiben Geiten, im Bortrab und Rachtrab, befinden, und wenn diefe unwillfürliche Schreie ausstoßen, fobald fie Befahr merten, und dadurch den Saupttrupp bavon benachrichtigen, fo berfeben fie gmar ben Dienft ausgestellter Boften, aber fie find es bennoch feineswege in bem Ginne menfchlicher Dandlungsweise. Außerdem ift die Mittheilungsart burch Schreien oder fonft borbare Beichen uns mindeftens nicht unbegreiflich.

Nicht fo ift es mit ben Mittheilungen, die zwischen Inselten beobachtet worden find, beren Leben wir hier naher geschildert haben. Die Mittheilung ift nicht wie beim Schrei eine vielleicht unwillfürliche, die das, was mitgetbeilt werden soll, mehr verrath als mittheilt; fie ift auch nicht eine, die nur eine unbestimmte Nachricht giebt, wie die von Gesahr, und ift auch endlich nicht eine hore

3

bare, von der wir uns mindeftens eine Borftellung maschen tonnen, fondern es geschieht die Mittheilung zwischen Insetten gang anders.

Eine Biene, eine Ameise eilt auf die andere zu und befühlt sie mit den Fühlhörnern und giebt ihr auf diese Weise eine Nachricht, die diese ganz in ähnlicher Weise einer andern macht. Jede, die es nun weiß, bringt die Nachricht in gleicher Weise weiter zur Kenntniß der Andern, die die ganze Gesellschaft den neuen Borfall kennt und hierauf ihre Maßregeln ergreift. Man hat solche Mittheilungsart bei den Bienen immer beobachtet, wenn eine Bienenkönigin gestorben ist; bei den Ameisen, wenn zwischen dem einen Hausen und einem andern ein Kampfausbricht.

Und bies ift freilich etwas gang Unbres, als 3. B. bie Mittheilungen unter ben Affen. Das Infett thut bies nicht unwillfürlich, wie man einen Schrei thut, fondern es ift faft unzweifelhaft ein Att bes Billens. Das zweite Thier vernimmt nicht etwas, woraus es unbestimmt eine Befahr mertt, fondern nimmt fcon eine bestimmte Rads richt auf. Endlich ift die Art, durch die Gublhorner fich mitzutheilen, fur uns unbegreiflich, ba wir eine abnitche Mittheilungsweise nicht befigen. Man tann bies nicht mit unfern Bantomimen vergleichen, benn biefe find eine Bilberfprache, in welcher ber Mittheilende ben Borgang, den er ergablen will, gemiffermagen mit dem eignen Rors per vorftellt und burch Mienen die Empfindungen bingu malt. - Roch weniger fann man die Sprache burch bie Fühlhörner mit der Fingerfprache vergleichen, Die t. B. die Taubftummen erlernen und fprechen, denn biefe gingerfprache ift nichts anderes, als eine Schriftsprache, mo Die Stellung ber Finger Buchftaben bedeutet und ftete vorausfest, daß der Taubftumme lefen tann, alfo die Bortfprache, obwohl er fie nie gebort bat, doch verfieht.

Die Mittheilungsweise unter ben genannten Insetten ift baber für uns unerklärlich und wahrscheinlich für ewig für ben Menfchen unergründlich, ba ihm bas Organ fehlt, burch welches bie Mittheilung gemacht wirb.

Indem wir jest zur letten Gattung des Inftinkte, jum Bander-Inftinkt kommen, werden wir eine andere uns völlig unerklärliche Fähigkeit bei Thieren beobachten, die auch wohl niemals erforscht werden wird, weil uns die Natur auch nicht einmal in geringem Maße jene Fäshigkeit verlieben hat, die einzelne Banderthiere in hohem Grade besitsen.

XXIII. Der Wander Inftinkt ber Thiere.

Der Bander-Inftinkt ber Thiere zeigt fich bei vielen Gattungen, sowohl bei folden, die auf bem Lande, wie bei folden, die im Baffer leben; am bekannteften find die Banderungen der Bogel, beren Buge den Bechfel ber Jahreszeit und ber Temperatur ziemlich genau verkunden.

Im Allgemeinen ift ber WandersInstinkt mit bem Inftinkt, die Rahrung aufzusuchen, übereinstimmend, und fast immer geschehen diese Wanderungen in großer Gesmeinschaft, selbst wenn die Thiere, sobald sie ihren zeitz weiligen Ausenthalsort erreicht haben, sich zerstreuen und vereinzelt ihr Leben führen.

Die Affen wandern oft in großen Bugen umber und schwingen fich babei durch ganze ungeheure Walber von Baum zu Baum. Ihre Schaaren find dabei oft fo groß, daß es höchft gefahrvoll ift, ihnen zu begegnen. Diefe Wandering ift nicht gerade von ber Jahreszeit abhängig,

[*]

fondern fieht mit dem Suchen der Nahrung in Berbindung, fo daß die Auswanderung dann beginnt, wenn die Nahrung an einem Orte zu fehlen anfängt.

In heißen Weltgegenden giebt es eine Art Wandersameise, die in ungeheuern Zügen Reisen macht. Ihre Bahl ift so surchtbar groß, daß die Flucen, über die sie hinziehen, schwarz bedeckt sind, so weit das Auge reicht. Auf ihrem Wege bleiben Felder und Watchtrecken vollkommen kahl zuruck. Wo sie auf Wohnungen treffen, wisen die Menschen nichts Besseres zu thun, als die Wohnungen auf einige Tage zu verlassen, da nicht ein Winkelchen im Sause sieher bleibt vor den Besuchen dieser Thiere. Sie verbreiten sich über Dach, Boden, Keller und Küche, und hausen dasselhst, die sie der Instinkt zur Weiterreise antreibt. Dafür aber reinigen sie das Haus auch vollständig von Ratten, Mäusen und Schaben, und deshalb sehen die Bewohner Oftindiens die Züge der "Besuches Umeise" zuweilen nicht ungern.

Die Wanderungen, die Fische antreten, gehören zu den bekanntesten Erscheinungen, auf welche sogar oft Taussende von Menschen mit Sehnsucht warten, indem fie ihenen den Lebensunterhalt gewähren. Die Häringe z. B. kommen milliardenweise aus uns unbekannten Gegenden des Meeres an die Küsten der Ofts und Nordsee, und erscheinen so regelmäßig, daß man auf ihr Rommen und Gehen wie auf den Sonnenaus und Untergang zählen kann.

Am bekanntesten aber sind die Wanderungen der Bogel, beren Reisezüge gewiß von Zedermann mit Interesse, benn schon die Ordnung der Züge ist aussallend und eigenthumlich bei jeder verschiedenen Sattung, und bei vielen bemerkt man so munderbare Erscheinungen, daß man den sie treibenden Inftinkt in hohem

Grabe rathselhaft nennen muß. Die Schwalben, die Rraniche, die Bachteln und die Droffeln haben jede ihre beftimmte Reisezeit und besondere Art des Zuges. Die Bachstelzen ziehen in einem langen Striche hinter einander durch die Luft; die wilden Ganse und Enten ziehen keilförmig ihren Beg dahin; die Schwalben gehen in breiten Reihenzugen von dannen und die Stare wälzen sich in großen Saufen von dannen, indem sie immersort um einander einen Wirbelflug machen.

þ

ij

10

ZS.

3

1

1

1

13

9

田田

K

.

TH

in.

nd

Die Buge ber Bogel geben alle von Norben nach Das Bedürfniß in marmerer Luft zu leben, mofelbft fie Infetten und Früchte ale Speifen vorfinden, führt fie nach den marmeren Begenden, fobald bie falte Sabresgeit naht. Tropbem ift es nicht eigne bewußte Borficht ber Thiere, die fie von dannen führt, fondern es treibt fie ein blinder Inftinkt, der auch bei folden Bogeln mirtfam ift, die man in Bimmern halt, mo fie von ber Rafte nicht zu leiden hatten, und denen man gutter giebt, ohne daß fie es aufzusuchen brauchen. Ja, auch bei folden Bogeln, die man aus den Giern aufzog, die alfo niemals eine Banderung ihrer Genoffen gefehen haben, beobachtete man eine Unruhe um die Beit, wo ihreegleichen fich gur Banderung aufmacht, und fie traten fofort die Bandes rung mit an, fobalb man fie frei ließ.

XXIV. Der Banber-Inftinft ber Ctorche.

Der Flug ber Wandervögel ift ungeheuer schnell und ihr Zug ift außerordentlich andauernd. Die Störche fliesgen in der Auswanderung an 30 Meilen in der Stunde; ihre Züge find oft so groß, daß sie trot des schnellen Flugs drei Stunden lang sichtbar beiben, und dabei flies

fliegen die Störche nicht einzeln hinter einander, sondern in ziemlich breiten Kolonnen. Das Bunderbarfte an den Bügen der Störche aber ist die Eigenthümlichkeit, daß sie nicht wie andere Zugvögel durch's Jahr wandern und von einem Orte zum andern ziehen, wo sie Nahrung und zussagende Wärme haben, sondern daß sie zwei regelmäßige seste Wohnsige haben, den einen im Norden, bei uns, den andern im Süden, an der ägyptischen Küste, und ihre Züge direkt und regelmäßig von der einen Heimath nach der andern gehen, um an jedem dieser Orte eine bestimmte Zeit zuzubringen.

Das Auffallende beim Wander-Justinkt des Storches liegt darin, daß er regelmäßig seine vorjährige heimath wieder aussteffert und bewohnt. Der Storch, der auf einer Dorfscheune, auf dem Giebel eines Bauernhauses sein Nest aufgeschlagen, kommt aus Afrika, einen Beg von tausend Meilen her, fliegt über Tausende von Obrsfern hinweg, läßt rechts und links viele Tausende von ähnlichen Orten liegen und kommt, ohne zu irren, geradesweges auf seine Heimath zu und ninmt sie wieder in Anspruch.

Der beste Geograph der Welt, mit den besten Landstarten versehen, vermöchte sich nicht zurechtzusinden, ohne die Astronomie zu Hise zu rusen und die genaueste Messung in Länge und Breite vorzunehmen. Der Seefahrer muß zu außerordentlichen Instrumenten die Zuslucht nehmen, um mitten im Meere die Gegend zu erkennen, nach welcher er hinzusteuern hat. Er muß den Stand der Some mit dem Gange seiner forgfältig gearbeiteten Schissehr vergleichen, und ist dennoch oft auf Meilen weit unsicher über den Ort, wo er sich augenblicklich besindet, und solch ein Thier durchzieht die Lust mit unglaublicher Schnellige

er, sondern in narfte an den dereit, daß fie idern und en grung und pie ei regelmäße, web ihr und, bei und, bei und, bei und, bei und ihr Defte eine be

t des Sinche brige heine mal anigebut. orch, der uf Bauernhaufe 1, einen Sig inde von Lio Taufende ein u irren, gem tieren geb

n beften finde, der genaucht fie Genaucht fie Geraucht ab er Geraucht and der Som eten Schriften in weit und ich and ich schriften ficht, ma ich der Schriften ficht gehörten Schriften der Schriften der Schriften ficht mater Schriften ficht gehörten Schriften ficht gehörten gehörten ficht gehörten ficht gehörten ficht gehörten ficht gehörten gehörten ficht gehörten ficht gehörten ficht gehörten ge

feit, durcheilt diefes fturmischere Meer boch über ben Bolfen bin, die ihm fogar ben Anblid ber Erbe entzies ben, und irrt nicht und findet seinen Beg bireft zu bem Dachgiebel, wo er vor einem halben Jahre gehaust hat!

Sier maltet ein une unbegreiflicher Inftinft ob, ber um fo unbegreiflicher ift, ale er weber mit ber Erhaltung noch ber Fortpflangung, noch ber Ernahrung bes Thieres in einem unmittelbaren Busammenhange fteht; benn bie Rothwendigfeit, daffelbe Reft als fein alleiniges Gigen= thum fein ganges Lebenlang ju bewohnen, mo auf bem Bege viele Taufend folder Refter ba find, beutet auf einen Trieb bes Gigenthums bin, welchen bier die Ratur felber geheiligt zu haben icheint. Rur außerft felten finbet fich ein fremder Storch in einem fremden Refte ein, und mahricheinlich nur, wenn fein eignes burch Unglud oder Muthwillen mabrend feiner Abmefenheit gerftort morden ift; aber wenn ber mirfliche Gigenthumer bagu fommt, fo entfteht ein Rampf gwifden ben Storden um ben Befit, ber nur mit ber Flucht bes Ginbringlings oder dem Tobe bes einen Rampfenden endet. noch nie bemertt, daß ber rechtliche Gigenthumer gefloben fei, wenn auch der Gindringling weit ftarfer mar; lieber läßt er fich tobten, ehe er fein Recht aufgiebt. Der Ginbringling bagegen hat bas Gefühl bes Rechts nicht und ergreift die Alucht, wenn er einen Befiger findet, ber ibn bemaltigen fann.

Wir können bei dieser Gelegenheit eine Eigenthums lichkeit, die bei der Banderung der Störche beobachtet worden ift, nicht unerwähnt laffen, obwohl diese noch völlig unerklärt ift und man keinen Begriff davon hat, was eigentlich da vorgeht.

Wenn der Winter naht und die Störche fich gur Abreise anschiden, versammeln fich alle Störche ber Ge-

gend zu einem gemeinsamen Buge und treffen mit andern gleichen Bugen bald gufammen, um bie Reife gemeinschafts lich zu machen. Bevor aber ber Rug ins Beite hinaus beginnt, lagt fich bie Storchgefellfchaft gemeinbin auf ein Relb nieder und foliegt ba einen großen Rreis, in beffen Mitte ein ober zwei Storche bleiben. Rach vielem Rlappern mit den Schnabeln fallen die Storche über die im Rreife fich befindenden ber und todten fie, und fodann erhebt fich ber Bug fofort und gieht von bannen. -Man nennt biefen Borgang ben Gerichtstag und will Darin eine Urt Rechtspflege erkennen gegen irgend welche verbrecherische Storche; allein es, ift mahrscheinlicher, daß Die fchmachlichen und franten Storche in folder Beife getöbtet werden, die ben Bug nicht murden mitmachen fonnen und ohnehin umfommen murben. Sedenfalle ift diefer rathfelhafte Borgang hochft wunderbar und findet in der Thierwelt nichts Aebnliches. momit er verglichen merben fann.

Der Instinkt, die Beimath und das eigne gebaute Rest wieder aufzusuchen, wird mohl bei vielen Bogeln vorkommen; bei den Schwalben ift er schon oft beobachtet worden. Der Natursorscher Spallanzant hat durch achtzehn Frühlinge ein und dasselbe Schwalbenpaar in ein und dasselbe Nest wiederkebren seben.

XXV. Die Saube.

Die auffallendste Erscheinung von Thierwanderungen bietet bie: Bandertaube dar; wir muffen aber zuvor auch der künstlich abgerichteten Brieftauben erwähnen, beren Beimathösinn jeden menschlichen Begriff übersteigt. Die Aubenpost zwischen Borbeaux und Bruffel, die jahrelang betrieben und ju wichtigen Zwecken benust wurde, ift eine

n mit anten gemeinidaf Beite binens nhin auf ift eis, in bein riefem Rim iber die II und febant Pannen. tag unt pil irgend welche einlider, bi folder Beit en mitmaten Redenfalle if ir und field er verglidet

eigne gebunk vielen Kögen oft beokabet it durch ach nyaar in ein

rmanderungen r guror und ihnen, derer rfteigt. Die die jahrelanj urde, ift eine

allgemein befannte Thatfache und beruht barauf, baf bie Lauben, Die in verfchloffenen Rorben meilenweit fortaes führt werben, fofort nach ber Beimath fliegen, fobald man fie in Freiheit fest.*) - Intereffanter noch ift ein Berfuch. ber bier in Berlin von einigen Taubenliebhabern gemacht 3mei Brieftauben, Die im Jahre 1849 von murbe. Machen nach Berlin und zwar auf ber Gifenbahn in verfoloffenen Rorben gebracht worden find, maren noch niemale mehr ale feche Deilen von Maden entfernt gemefen: Als man fie bier in Berlin mit Briefen verfeben nach einander auffteigen ließ, fand fich bie eine fcon nach zwei und einer halben Ctunde in Machen ein, mabrend bie anbere gegen vier Stunden ju biefer Reife brauchte. Tauben batten fich fofort, ale fie freigelaffen morden, boch in die Luft erhoben, flogen in weiten Rreifen ein paar Dal berum und gingen bann in gerater Richtung nach ber Begend bin, mo Machen liegt.

Bir brauchen es nicht zu erwähnen, daß die Augelgestalt der Erde es unmöglich macht, felbst von bedeutender Bobe herab von Berlin bis nach Aachen zu seben. — Die Thatsache ift daher völlig unerklärlich.

Wenn wir ber Bandertaube hier noch besonders erwähnen, so geschicht es, weil im Leben Dieser Thiere einige Eigenthumlichkeiten vorkommen, die sich sonft selten finden, und sich hier eine Bereinigung des Bander-Inflinkte und bes Gesellschafts-Inflinkte in hohem Grade zeigt.

Die Wandertauben sind in Nordamerika heimisch und fie finden sich in so großen Eesellschaften auf längere Zeit in einzelnen Waldstrecken ein, daß ihre Zahl alle Begriffe sibersteigt. Wo sie sich in einem Walde niederlassen, nehmen sie oft einen Raum von vielen Meilen ein. Vor einigen

[&]quot;) In gegenwartigen Kriege im Drient foll eine Taubens poft zwifchen Konftantinopel und Paris eingerichtet werben.

Sabren fullte im Staate Rentudy eine folche Dieberlaffung ber Banbertauben einen Balbraum bon nabe gebn beutfchen Meilen gange und einer beutschen Meile in ber Breite aus. Auf Diefer gangen Strede mar faft jeber Baum mit Reftern bebedt: ale fie abzogen, mar ber Boben mehrere Roll boch mit ihrem Dunger belegt, alles weiche Gras ber Begend und fammtliches Bufchbol; abgefreffen und viele 3meige bober Baume maren gebrochen von ber Laft ber flumpenartia über einander fich nieders laffenben Bogel. Die Spuren folder Bermuftungen find oft Jahrelang fichtbar, gleichwohl aber ift ihr Ericheinen ben Ginwohnern und namentlich ben Indiantern willfoms men, benn bie jungen Bogel, von benen nur einer in jedem Refte fich vorfindet, find groß und gang außerors bentlich fett, und ihr Schmalz ift ale Speife febr angenehm.

Das Auffallende biefer Erscheinung ift, daß bie Bandertauben bas Land febr unregelmäßig durchftreifen und fommen und geben, ohne bag man jene Ordnung nach Beit und Umftanden bei ihnen findet, Die fonft alle Erideinungen bes Inftinfte an fich tragen. rühmte ameritanifche Naturforfcher Bilfon giebt die Bahl eines einzigen folden Buges auf zweitaufend Millionen an. Gin anderer zuverläffiger Schriftfteller ergablt von einem folden Buge Folgendes: "Die Luft mar fo voll von jenen Bogeln, daß das Licht ber Mittagefonne wie bei einer Connenfinfterniß perdunkelt mar und der Roth. bicht wie Schneefloden berabfiel. Bor Sonnenuntergang. tam ich zu Luisville, bas fünfundfunfzig englische Deilen entfernt ift, an; aber noch zogen bie Tauben in eben fobichten Schaaren vorüber, und ber Bug berfelben bauerte noch drei volle Tage; mabrend biefer Beit mar die gange Bebolferung bes Landes unter dem Gemehr, um Jago zu machen."

Rieberlaging e gebn benb Reile in ber ar fait ither n, mar ter belegt, alles idboli abger en gebroden · fic nieder inungen fieb r Grideinen ern millions nur einer in ang außerote br angenein. it, bağ bie durditreits ine Orbnus te font ale Det he bt die Ball d Milliona ergablt mi mar jo rel gejonne mit id der Rote lenunterani, lifde Meilen

in eben fo

iben bauerte

ir die gange

um 3090

Das fast Unglaubliche biefer Mittheilungen findet burch Berichte deutscher Reisenden feine Bestätigung, noch mehr aber durch eine andere Raturmerkwürdigkeit, die gegenwärtig sogar eine wichtige Rolle in der Bolitik spielt und die ebenfalls von Bandervögeln herrührt, die von Beit zu Zeit ihren Sit auf einigen Felsen des stillen Meeres nehmen.

Der politifche Streit um ben Befit ber Guanos Infel ift bekannt. Diefe Infeln find nicht etwa burch ben Raum, ben fie einnehmen, ein Gegenstand bes Streis tes, benn fie befteben nur aus zwei gang oben boben Bebirgeflumpen, auf welchen fein Baum und fein Strauch Aber Diefe Rlumpen find ber vorzüglichfte Dunger mächft. ber Belt, und Schiffsladungen bavon werden mit hoben Breifen bezahlt und nach allen Beltgegenben ale foftbare Baare verfendet. Und doch ift Diefer Dunger nichts anberes ale ber Unrath einer Gorte von Bogeln, Die millionenweise auf biefen Infeln bruten und beren Rothmaffen folch bobe Bebirgeflumpen aufgethurmt haben, bag man wohl noch Sabrzehnte lang wird im Stande fein, Die unfruchtbarften Streden ber civilifirten Belt bamit gut Der Berth biefer Infeln ift fo groß, daß moglicherweife einmal ein Streit gwifchen ben Englanbern und Amerifanern ju einem Rriege führen fonnte, benn man bat berechnet, daß wenn ber Dunger in ben untern Lagen Diefer Gebirgeflumpen fo vortrefflich fein follte, wie er es in ben obern Schichten ift, alles bisber gefundene talifornifche Gold ju gering mare ale Breis fur Diefe Infeln.

Und boch besteht diefer Dunger nur aus dem Unstath von Bogeln, die von Fischen leben, welche sie aus dem Meere herausholen und die wahrscheinlich viele Jahrstausende dort ihren Sammelplat gehabt haben muffen,

um eine folche Maffe bavon aufthurmen ju tonnen. Nach einer Schätzung der obern frischern Schichten muß die Bahl der dort haufenden Bögel viele Millionen betragen. —

Indem wir nunmehr die einzelnen Arten des Instinkt's der Thiere naber betrachtet haben, wollen wir nun in aller Rurze von den Fähigkeiten der Thiere sprechen, die sie nicht mehr instinktmäßig, sondern durch den Umgang und die Erziehung der Menschen erhalten haben, um sodann mit einigen Betrachtungen über die Natur des Inftinkts unser Thema beschilegen zu können.

XXVI. Der Ginfluß ber menfchlichen Umgebung auf ben Inftinft ber Sausthiere.

Wenn wir den Einfluß kennen lernen wollen, den der Umgang und die Erziehung des Menschen auf den Instinkt des Thieres ausübt, so dürsen wir nicht auf Mesnagerien bliden, wo man wilde Thiere gezähmt und sogar zu gemissen Kunskstücken abgerichtet sieht, denn hier ist der alte Instinkt nicht geändert und neue Instinkt nicht angeregt. Man sieht daselbst nur eine blose gewaltsame Zähmung und Abrichtung eines einzelnen Thieses und zumeist nur in Beziehung auf den einzelnen Menschen, den Zuchtmeister und Wärter. Außerdem sind Fälle bekannt, wo selbst diese durch die leichteste Unvorssichtigkeit ein Opfer ihrer Züchtlinge wurden.

Der Cinfluß des menschlichen Umgangs und feiner Erziehung auf den Inftinkt des Thieres zeigt fich bei den Sausthieren, und wir werden einzelne Falle hieraus naher betrachten. Bor Allem jedoch muffen wir bervorheben, daß die Matur sether das Thier zu solcher Erziehung durch

en. Rad muß die ragen. des Inollen wir iere fres durch ben

en haben, Latur bes

bung auf

Cen, dea auf den auf Me t und for senn bier Infante ien Eine man ber einselnen dem find einselnen dem find 3. Unrere

id feiner bei den us nüber ben, daß

den Menschen vorgebildet haben muß und zwar durch den Institutt der Geselligkeit.

Ein Thier, das im wilden Zustande gesellig mit seinesgleichen lebt, kann ein Sausthier werden und Eigensschaften und sogar Instinkte annehmen, die hoch an Berstandesthätigkeit grenzen; Thiere aber, die im wilden Zustande nicht gesellig leben, werden niemals wirkliche Sausthiere, tropdem sie gezähmt und sogar in ihrer Natur wessentlich verändert werden konnen.

Ein schlagendes Beispiel liegt in hund und Rage vor. Bom hunde werden wir sofort ein Näheres berichten, und werden dann sehen, daß die Erziehung außersordentlich viel an ihm gethan, ohne jedoch seine Natur zu andern; die Rage dagegen ift durch die Zähmung in ihrer Natur vollständig umgewandelt worden, ohne daß man sagen kann, sie sei ein wirkliches hausthier.

Der Unterschied zwischen ber milben und ber gabmen Rate ift außerordentlich auffallend. Die wilde Rate ift ein Raubthier mit furgem Darm, beren gange Berdauungs werkzeuge einzig und allein gur Berarbeitung von Rleifchs fpeifen eingerichtet find. Durch die Bahmung aber und burch die Roft, zu ber fie gewöhnt murde; ift ibre Befchaffenheit umgewandelt worden, ihr Darm ift bedeutend perlangert, ibre Berdauungswerkjeuge find umgeftaltet, fo daß fie auch Bflangenfoft genießen fann; fie ift alfo in Bahrheit Durch Die Bahmung ihrer: Leibesbeschaffenbeit nach ein anderes Thier geworben. Und boch ift fie fein Sausthier; fie geht und fommt wenn fie Luft bat, ges borcht meift nicht, lagt fich ju nichts gebrauchen und abs richten und führt im Saufe ein halb rauberifches, milbes Leben. - Bas ift es; bas biefem Thiere, bas burch bie Erziehung fo febr feiblich umgewandelt worden ift, bennoch geiftig mangelt? Es ift nichts anderes als bie Unlage durch die Natur. Die Rape ift fein Thier, das in ber Wildnif in Gefelligkeit lebt, und beshalb ift fie auch nicht in gegahmtem Buftande einer Ausbildung fahig.

Hieraus ersehen wir, daß die Natur den Thieren die Anlagen geben muß, die der Mensch entwickeln und aussbilden kann; hieraus können wir lernen, daß der Geselligkeits-Instinkt die Hauptbedingung der Ausbildung ift, und wir dürfen hieraus schließen, daß auch der Mensch zu jener hohen Stufe der Ausbildung nie kommen würde, wenn er nicht von Natur aus den Geselligkeits-Instinkt besäße. Wir werden später bei der Betrachtung des Instinkts im Allgemeinen noch hierauf zurücksommen.

Es giebt gewiffe Thiere, Die fo gu Sausthieren geworden find, daß fie ohne ben Schut des Menfchen gar nicht existiren fonnten. Die Schafe haben feine Baffen bes Angriffs und ber Bertheidigung; Rrantheit, Wittes rung und Raubthiere murben fie ausrotten, wenn ber Denich nicht mare, ber fie beschütt und erhalt. Man fann fich faum einen Begriff bavon machen, wie fie in der Bildnif Daber ift in ihnen auch ber Inftinft febr leben fonnten. rege, fich dem Menfchen angufchließen. Mit Silfe eines einzigen hundes halt ein Schafer im gewöhnlichen Bus ftande vierhundert Schafe gufammen und fann wohl auch achthundert bis taufend folder Thiere leiten und lenten. Ja, wenn der Schafer noch des Bundes gur Leitung bes barf, ift es nicht ber Fall, weil die Schafe bavon laus fen möchten, fondern weil fie fich leicht unwillfürlich verlaufen oder verirren. - Bir haben bier alfo ein Thier, das gang barauf angewiesen ift, bei Menfchen gu leben, und bas auch fehr wenig Berftand hat, ber ausgebildet werden fann, und bennoch hat bas Schaf eine geiftige Rultur angenommen. Es fennt ben Schafer, verfteht feis nen Ruf, folgt feiner Dufit, brangt fich in Gefahr enge



das in ber auch nicht

Ehieren bie und aus ber Gefel ildung ift, ber Renich nen mutte, ite- Jaginft ig Des Ju-

ig he de thieren ge miden gut ne Baffel it, Bitte der Mesia fann få T Billin ritiaft febt ville einel fichen Bu mohl and id lenter. eitung his ivon las irlid mi in Thirt, ju leben, gegebiftet

e geifige

rfiebt feie

abr enge

an ihn, merkt es, wenn es geschoren werden foll, und ftraubt fich gewaltsam dagegen, wenn es zur Schlacht, bant geführt wird.

XXVII. Gine Art geiftigen Bewußtseins bei Thieren.

Wenn wir im Schafe ein Thier gefehen haben, das geistig fehr beschränkt, das aber auch ganz und gar auf ben Schutz der Menschen angewiesen ift, wollen wir nun des Pferdes, des hundes und des Uffen erwähnen, um in diesen Beispielen zu zeigen, wie gewiffe Thiere durch den Menschen bis zu einer Art geistigen Bewußtseins gesbracht werden können.

Der bloge Unblid bes Pferdes genugt, um ben Ginfluß ber Bucht burch ben Menfchen fofort zu ertennen. Schon außerlich unterscheiden fich die Pferde, je nach ber Erziehung und Beichaftigung, Die ihnen ju Theil wird, febr von einander. Der Rarrengaul, bas Rutichpferd, bas Schlachtroß, bas Reitpferd unterscheiben fich bedeutenb in Bau und Saltung, in Gang und Blid, in Muth und Ausdruck bes Ropfes. Die Pferde haben einen bestimm: ten Charafter, je nach ber Erziehung, und verfteben ibre Tuden vortrefflich gegen ben anzuwenden, ber mit ihnen nicht angemeffen umgebt. - Das Pferd bat ein ftarfes Gedachtniß und findet fich auf Begen gurecht, wo es vor vielen Sahren einmal gegangen; und fcon bies fest eine bewußte Auffaffung ber Umgebung voraus, die nicht mehr inftinttmäßig vor fich geht. Es benit aber bas Bferb auch Bu = und Abneigungen fur gewiffe Menfchen und wird in vielen Fallen fo weit in Diefen Gigenschaften ausgebilbet, daß man nicht umbin fann, bem Bferbe fogar Empfindungen gugufdreiben. Dan bat Bferde beobe achtet, die die Treue des Hundes gegen ihren herrn aus übten, die dem herrn nachliefen, wenn er mit ihnen schmollte, die ihm schmeichelten, wenn er bose ward, die auf seinen Ruf feinen Ruf feinen Ruf feinen Ruf fich entsernten. — Richt selten ist es in Schlachten, daß das Pferd bei der Leiche des Reiters stehen bleibt und ihr nachfolgt, wenn man sie davon trägt. Man erzählt von Pferden, die Tage lang in offenbarer Traurigkeit lebten wegen des Todes ihres Herrn und selbst Speise und Trauk versschmähten in ihrer sichtbaren Betrübnis.

Mag es nun auch sehr schwer sein, mit Sicherheit die Grenzen anzugeben, wo in sochen Fällen Dressur, also Gewöhnung, oder Selbstthätigkeit vorhanden ift, so ift es dennoch unbestreitbar, daß in den durch Menschen sorgkaltig erzegenen Pferden gewisse Borstellungen wirksam, die nahezu dem verwandt sind, was man in höherm Grade denken und empfinden nennt. — Daß beim Pferde innere Thätigkeit des Gehirns ähnlich wie bei unserm Denken vorkommt, ohne daß die Sinne direkt dazu anregen, sieht man aus der unzweiselhaften Thatsache, daß die Pferde träumen; denn der Traum rührt eben nur von einer Thätigkeit der Borstellungskraft her, zu der die Außenwelt augenblicklich keine Beranlassung giebt.

Merkwürdig ist es, daß die Ersahrung auch hier ges lehrt hat, wie das geschlechtslose Pferd, der Hengst, dem man kunstlich die Zeugungsfähigkeit benommen hat, die beste Anlage zur Austivirung zeigt, als ob sich gewisse geistige Eigenschaften des Thieres bester entwickeln lassen, wenn der Fortpstanzungstrieb ihm genommen wird! Daß das Zwittergeschlecht der Maulesel, ein Bastart von Pferd und Esel, vortresstiche Eigenschaften besitzt, in denen er Pferd und Esel übertrifft, haben wir bereits bei Gelegens

ern am bei des Kunstinstinkts angeführt; der ben Zwitter-Insetten nit ihm eigen ift. Das merkwürdigste der Thiere in Bezug auf Erzies

rnten -

d bei ber

at, went

rben, bit

vegen bes

ranf her

C identit

Dreffet,

n ift. fo

Menide

ien with

n bobern

m Wirth

uniern

gu ante

fie. Daf

nur von

bier ges

aft, bem

jat, bit

gewife

fanen,

Dağ

1 Pferd

enen et

elegen:

Das mertwurdigfte ber Thiere in Bezug auf Ergies bung burch Menfchen ift ber Sund. Gleich bem Bferbe bat ibm die Ratur in ber Bildnig ben Gefelligfeitstries gegeben. In Umerita giebt es gange Streden, in benen die Sunde wild in großen gemeinfamen Riederlaffungen leben, wo fie unterirdifche Soblen haben. Die Jager nennen diefe Diederlaffungen Sundedorfer und ergablen viel Bunderbares von benfelben, bas man ihnen aber nicht glauben barf, weil Jager gemeinhin gern übertreis ben. In Auftralien lebt gleichfalls eine wilbe Sunberace in großen Gesellschaften, die nicht wenig ichlau und in vielen gaffen gefährlich find. Conft aber ift ber Sund in allen Belttheilen fo gegahmt und bat fich fo eng ber menfchlichen Gefellschaft angeschloffen und Dienftbar macht, bag er ben Trieb gu feinesgleichen gang und gar in ber Bahmung verloren hat und ein wirkliches ausichliefliches Befigthum bes Menichen geworden ift. gegahmte Sund ichließt fich ben Gefellichaften milber Sunde nimmermehr an.

XXVIII. Merkwürdige Gigenthumlichfeiten des Sundes,

Es giebt kein Thier, das fo ganz und gar ein Eigenthum der menschlichen Gesellschaft geworden ist, als der Hund; es giebt keines, das gleich dem Hunde geistig so herangebildet werden kann, daß es ganz auf des Menschen Neigung und Bedürsniß willig eingeht und ein richtiges Verständniß von seinem Verhältniß zum Menschen hat.

Faft alle Thiere find in ihrem Dafein nur auf ein bestimmtes Klima angewiesen; aber gleich dem Menfchen,

ber in heißen und in talten Bonen lebt, vermag bet Sund sich unter allen himmelsstrichen zu erhalten. Fast in jedem gezähmten Thiere liegt eine besondere Reigung oder Fähigkeit, die es geschickt macht zu einer bestimmten Leistung. Im hunde dagegen liegen die verschiedensten Meigungen und Fähigkeiten und je nach der Erziehung bildet sich die eine oder andere bei ihm aus. Alles aber was er thut, thut er mit Verständnis und Einsicht und weiß sich in den verwickeltsten Fällen mit großer Umsicht zu benehmen, wenn er auch noch nie in einer solchen Lage gewesen sein sollte.

Und all' das thut er, wenn er einmal dazu einges übt wurde, nur auf das Wort. Richt Zaum und Beitsche, sondern mündlicher Beschl, ja ein Blick reicht oft hin, den Hund zu regieren. Denn der Hund versteht, was man von ihm fordert, er thut es freiwillig, ja freudig und energisch, und ist besohnt und vergnügt, wenn der Herr ihn dafür freundlich anblickt.

Bon des Hundes Fähigkeiten für die Jagd, für die Sütung des Sauses, für das Hiten der Heerde, für das Biehen und Tragen von Lasten wollen wir, als ganz bestannten Dingen, nicht weiter sprechen. In Frankreich wird er abgerichtet den Spieß zu drehen; in Kamtschafta ist er das einzig brauchbare Zugvieh, in der Wildniß ist er der vortrefflichte Schützer, im Wasser ein vortreflicher kühner Schwimmer, und all' dies nur aus Anhänglichkeit an den Herrn, aus Neigung, demselben dienstbar zu sein.

Aber welch' eine Fulle geistigen Berftandniffes zeigt der Sund in taufend Fallen des Lebens? Der Sund versteht fich auf das Antlig des Menschen, weiß vortreffelich zu unterscheiden zwischen Einem, der ihm wohl mill, und Einem, ber ihm Bofes gonnt. Der hund weiß es

rmag be

ten. Ref

e Reignig

bestimmte

ihiebenter

Granism

शास क्षेत

mit it mi

er Unit

alfen Bott

THE PERSON

17-19

1 所能

/ft. 22

in freshi

BULL IN

1. 强性

1, fir 1d

1 3251 M

A control

antiett.

Biftnif #

THE

inalides

I II HE

iffes grit

Ber but

MILLER

rafi will

meil ef

vortrefflich, ob er etwas Gutes ober Uebles gethan hat. Freudig springt er dem Gerrn entgegen und macht ihn ausmerksam daraus, wenn er sich einer richtigen Sandlung bewußt ist. Offenbar theilt er ihm dadurch etwas ganz Bestimmtes mit. Wenn der Herr ihn nicht versteht, wird der Gund nicht mude, ihn zum Berständniß dessen zu bringen; er ruht nicht und zerrt den Herrn dort hin, wo er seben kann, was der Hund ihm mittheilen will. Hat der Herr das gesehen oder hat er den Hund verstanden, so merkt dies das kluge Thier und beruhigt sich. Der Hund weiß also genau, daß der Herr jest von Etwas, das er ihm mittheilen will, Kenntniß hat!

Bie fcheu aber gebt ber bund gur Geite, wenn er fich bewußt ift, etwas Unrechtes gethan gu haben? verftedt fich vor bem Berrn, blidt verftohlen nach ihm bin, martet lange Beit, daß ber Berr ihn rufe; aber er fann es nicht lange ertragen, bag ber Berr ibm bofe ift. er fcbleicht in ber bemuthigften, friechendften Stellung berbei, wirft fich auf ben Ruden, legt fich bem Berrn gu Sugen, blidt ju ihm auf, legt fich wieber fill nieber, wenn er feinem freundlichen Blide begegnet; endlich gerrt er ben Berrn leife, fteht auf und brudt fich enge an ibn. legt den Ropf auf feine Rnice, ledt ihm die Bande. Silft all' bies nichts und nimmt ber Berr immer noch feine Rotig von ibm, fo fiellt fich ber bund ein paar Schritte entfernt von ibm bin und fangt an ju beulen und gu Drebt fich ber herr gornig nach ihm um, fo friecht er wieder ftille fort, um nach einer Beile wieder bie Berfuche gur Ausfohnung feines herrn zu wiederholen. und gelingt ihm bies, lachelt ber Berr ibn auch nur an. fo gleicht nichts ber Freude und Luft Diefes Thieres, Die es burch Springen und Schmeicheln gegen ben Berrn in ber auffallendften Beife fund giebt, fo bag fein Menfc [*]

ameifeln fann, daß das Thier fich gludlich fühlt und fei-

nen Jubel auch fundgeben will.

Ift aber all' bies möglich, ohne bag mirtliche Borftellungen und ein hober Grad des Bewußtseine in bem hunde vorhanden find? - Ohne 3meifel hat man Grund in bem Berhalten bes Sundes gegen feinen herrn einen bedeutenden Grad von Berftand ju finden, bon einem Berftande, ber der menfchlichen Auffaffungeweise bes Berbaltniffes febr nabe ftebt.

Freilich fann man bier immer noch vom Inftinft fprechen, ber bem Bunde bas Bedurfnig giebt, fich anguichließen, und ber burch Erziehung fo geleitet mird, baß all' die Triebe des Gefelligfeits=Inftinfts fich jest auf den Unichluß an ben Berrn beichranten und fich barum fo ftart außern; aber tropbem ift ber Inftinft allein nicht ausreichend, das Benehmen bes Sundes gegen feinen Berrn gu erflaren, benn wir werden feben, bag ber bund auch von Dingen ein duntles Bewußtfein erhalt, mo offenbar ber Raturinftinft gang ichweigt. Der Sund hat nicht nur ein Bewußtfein von feinem Berhaltniß jum Berrn, an ben er gewöhnt worden ift, fondern es genügt, baß er einmal nur den Freund des herrn fieht, um auch Dies fem anhanglich gu fein. Sa, er unterscheibet unter ben Freunden bes Berrn gwifchen dem intimern und dem gemöhnlichen und erweift jenem größere Buneigung als Diefem.

Außerordentlich tief ift bas Gefühl für bas Eigenthum beim Sunde ausgebildet; er fennt portrefflich bie Dinge, die feinem herrn gehoren, und vertheidigt beffen Befigthum unaufgefordert mit großer Bartnadigfeit. Ja, elbft gegen andere hunde weiß er das Eigenthumsrecht gu behaupten und fühlt fich felbft gegen ftarfere in einem Uebergewicht, wenn er weiß, daß bas Recht bes : Befiges!

Do wid by Google

und jete

de Bete

e in den

in Grunt

TTR einen

en einen

Det Bette

1 Infiaft

fic angus

eirt, bas

t auf bet

barum fo

Bein nicht

en feinen

ter bud

me effens

but night

m gent.

jugt, bas

and his

unter den dem ges

gung if

ie Gigen

efflic bie

iat defen

eit. 34

bumsrecht

in einen

Pentes

auf seiner Seite ist. Man sehe als Beispiel, wie oft ein kleiner Hund von der Schwelle des Hauses herab einen andern größern anbellt, wie er ihm nachläuft und kühn mit ihm einen ungleichen Kampf eingeht, so weit das Gebiet seines herrn reicht, wie er sich aber zurückzieht, wenn er diese Grenzen erreicht hat, als ob er wüßte, daß er auf dieser Strecke im Rechte, weiterhin aber im Unrechte sei! Man sehe aber nur, wie dies auch der fremde Hund respektirt und sich von dem schwächern viel gefallen läßt, so lange er eben auf dessen Gebiet sich besindet, und wie er ihn unbarmherzig packt, wenn er ihn auf fremdem Gebiet sassen.

Ber darf bier vertennen, daß dem ein Berftandnig ber Lebensverhaltniffe gu Grunde liegt!

Der hund hat aber auch ein Bewußtsein von Dingen, die überaus weit über bas Bereich ber gewöhnlichen Babrnehmungen binausgeben. Er weiß gang vortrefflich Die Tageszeit, ja man bat bemerft, daß er febr mobl ben Festtag von gewöhnlichen Tagen zu unterscheiden verftebt. Benn ber bund weiß, daß er gewöhnlich feinen Berrn am Bormittag nicht begleiten barf, verhalt er fich rubig. wenn Diefer fortgeht; ift es ibm aber öfter geftattet morben, ihn am Nachmittag ju begleiten, fo gleicht nichts ber Freude bes Sundes, wenn ber Berr fich antleibet. meiß, es ift jest nicht Bormittag, er fann nun ine Freie. Er fturmt im Zimmer umber, fieht nach, mo ber but bes herrn fieht, und fcmeichelt und fpringt, bag ber Berr ihn mitnehme. - Auffallender noch ift es, daß ber Bund die Ctunde bes Tages, ja fogar an ber Ginrichtung bes Baufes ben Wefttag erfennt und fein ganges Benehmen barnach einrichtet.

Beachtenswerth ift es, das Benehmen felbft bes ges wöhnlichften Gundes zu feben, ber feinn herrn begleifet.

Er eilt dem herrn voran, wenn er weiß, wohin er gehen will, und bleibt dort am hause stehen, um auf ihn zu warten. Weiß er nicht, wohin es geht, so halt er an der nächsten Ede an, wartet, wo sich die Landstraße scheidet, sieht sich nach dem herrn um, scheint zu fragen, wohin es gehen soll, und die leiseste Andeutung nach rechts oder links genügt, um dem hunde seinen Weg vorzuszeichnen.

Sochft intereffant aber ift es, wie der hund feinen Berrn fucht und ruft, wenn er ihn verloren hat, wie er um ihn trauert, wenn er gestorben, oder gar wie er mit unvertilgbarem Dag ben Morder feines herrn verfolgt.

Der Sund, ber feinen Berrn fucht, eilt guerft borts bin, wo der Gerr am baufigften ift, dann erinnert er fich der feltenern Befuche, um ibn dort gu fuchen, bald tommt er bann auf den feltenften, ja gulett geht er auch bortbin, wo er feinen herrn auch nur ein einzig Mal begleitet hat, und fein Wedachtniß ift in folchen Fallen oft treuer ale das des Menfchen. Wo er aber hinfommt, mertt man ihm an, daß er ben herrn fucht, fo eigens thumlich ift das Wefen Diefes Thieres und fo fprechend fein ganges Benehmen. Findet er ihn trop all' bem nicht, fo ftellt er fich allenthalben bin, mo er ibn nur vermuthen tann, um ihn durch fein Bellen herbeigurufen, und nach jedesmaligem Bellen fpist er die Ohren und horcht, ob er das Pfeifen oder ben Ruf bes Geren bers nimmt. - Und wunderbar, man hat noch nie gefunden, daß ber Sund feinen herrn gefucht hat, wenn biefer in feiner Begenwart abgereift mar ober gar wenn ber bert geftorben ift, obgleich man am gangen Betragen bes Sun-Des aufs entschiedenfte mertte, daß er ben herrn febr vers Ja wenn es gu lange mabrt, fucht ber bund einen andern herrn, folieft fich biefem mit großer Treue auf ihn ju batt er en Landfraße ; gu fragen. 3 nach techt Beg verpr .

n er geben

Beg terit bund feine bat, mit s mie et mi 1 periolat ; querit totte innert et if , hald fruit r aud tott isia Mal he in Gallen et er binformt, t. fo tigen jo freien ros all' Ma berbeigurnick. e Ohm m & Serri ter nie gefunder, enn biefer it enn ber fen gen det gen eren jehr wer ht der ful

großer Trest

an, gehorcht ihm wie dem ersten herrn und scheint jenen nicht mehr zu miffen. Erblickt er ihn aber und ware es auch nach vielen Jahren wieder, so erkennt er den ersten herrn wieder und schließt sich oft gegen deffen Willen seis nem alten Besiger an.

Wir wollen noch eine Bemerkung mittheilen, die man bei einigen außerordentlichen hunden machte. Man hielt diesen hunden, die sonft vorzügliche Klugheit verriethen, die sehr treu gemalten Bilder ihrer herren vor; die hunde sahen sie an, erkannten sie aber nicht. Man nimmt an, daß auf das Auge des hundes die gemalten Lichter und Schatten, vielleicht auch die kunftlichen Farben nicht so einwirken, wie die natürlichen.

XXIX. Fortsetzung.

Die Bartnädigfeit, mit welcher ber Bund ben Freund ober gar ben Morder feines Berrn verfolgt, ift befannt. Durch Diefen oft untilgbaren bag ift icon mancher Dorber entbedt worden. Der hund des Aubrn, ber fogar burd Theaterdichter verherrlicht worden ift und beffen That auf ben Buhnen bargestellt wird, ift nicht eine muffige Erfindung, fondern Diefer Bund bat wirklich eriftirt und hat durch feinen unbegahmbaren Sag gegen den Dorber feines Berrn beffen Morbthat verrathen. liche Geschichte ift in Deutschland und in England vorgefommen, wo ber Berdacht bes Bolfes gegen einen Morder burch nichts weiter rege geworden mar, als burch ben Saß. ben ber Sund eines Bermiften gegen einen Denichen bezeigte. Das duntle Berücht, Die fchene Lebensweise, die unaufhörliche Berfolgung bes Sundes, Die gerichtliche Untersuchung und endlich die Gemiffensangft bes

Morbers haben beffen Geftandniß herbeigeführt und beftatigt, daß der Daß des hundes feinen guten Grund hatte.

Bedenkt man hierbei, daß der Hund kein rachsüchtiges Thier ift, daß er Beleidigungen leicht verzeiht und die Unbill, die man ihm felbst zugefügt, schnell vergißt, so kann man sich des Gedankens nicht erwehren, daß im Bewußtsein des Hundes die Mordthat gegen seinen Herrn als eine schreckliche nie zu verzeihende That erscheint. Der Hund also urtheilt und unterscheidet wohl zwischen

einer Sandlung und ber andern.

Eine andere Gefchichte, Die der Naturforfcher Milnes Edwards von einem Sunde ergablt, ift bochft mertwurdig und giebt ben Beweis, daß biefes Thier mit Schlauheit und großer Heberlegung ju handeln verfteht. - Gin Saushund, ber alle Rachte an die Rette gelegt murbe, weil er fehr blutdurftig mar und auf dem nahen Felde Schafe erwurgte, verftand es mit großer Behutfamfeit nachtlich fein Saleband über den Ropf abzuftreifen. Sierauf lief er aufe Feld und ermurgte bort ein Schaf, bann aber eilte er regelmäßig nach einem naben Bache, wo er fich den blutigen Rachen abwufch, und fehrte barauf vor Tas gesanbruch in ben Bof gurud, wo er unter großet Mühe wieder den Ropf durch bas Salsband zwängte und fich auf fein Lager ichlafen legte, bamit man fein Berbrechen nicht merte. - Gine abnliche Befchichte, wenn auch nicht fo auffallend, wird uns von glaubmurbiger Seite bier aus Berlin mitgetheilt. - Gin Bofbund, ber eine befondere Reigung bat im naben Barten fein Befen gu treiben, bem es aber verboten ift babin ju geben, begiebt fich oft am fruhen Morgen auf einem Umwege durch ben Relier dabin. Bort er dann feinen Namen rufen, fo tommt er nicht fofort durch die Gartenthur berbei, fonbern er foleicht auf dem Umwege gurud auf den Bof,

und befter und batte

rachfichtierzeiht und

1 vergist,

n, das in

inen berm

erideint.

M quidet

der Milas

mertwirk

Schlaubeit Ein Saut

purde, mil

elde Edait

eit nadtlid

Dierauf fie

bann aber

wo er no

uf por Los

iter großer

mängte und n fein Berichte, wenz jubmurdign

fbund, der

fein Beien

geben, ber

iwege durch

t rufen, fo

rhei, fon

den bol.

begiebt fich ftill in feine Sutte und kommt dann langsam bervor, als ob er eben erft vom Lager aufgestanden mare.

— In beiden Fällen hat der hund also die Absicht gu täuschen, und richtet seine Sandlungen so zweckmäßig barnach ein, daß man an beffen Berstandes-Operationen gar nicht zweifeln kann.

Bir übergeben noch einzelne oft fomifche Anetboten. Die von ber Berftanbesfraft ber Sunde Reugnig ablegen. und wollen nur noch ber Sunde auf bem Rlofter St. Berns bardt ermabnen, beren Sandlungen fo mohlthatig fur bie Reifenden find. In Diefem Rlofter auf dem boben Bernhardtsberge in ber Schweiz haben bie Monche Sunde abgerichtet, welche in Schnee und Rebel ausgefandt werben, um berirrte Reisende aufzusuchen. Gie tragen ein Rorbden mit Brot und ein wenig Branntwein am Salfe und bieten es bem Ungludlichen gur Erquidung bar. Die Bunde einen im Schnee Begrabenen oder por Ralte Erftarrten, fo febren fie aufe fcnellfte gum Rlofter gurud, geben ben Monchen biervon Runde und führen fie nach ber Stelle bin, mo ber Berungludte liegt. Der berühms tefte biefer Sunde führte ben Ramen ,,Barry." in ben awolf Jahren feiner unermudlichen eifrigen Thatigfeit mehr ale vierzig Denfchen vom Tobe errettet.

XXX. Berftandes-Entwidelung bei ben Affen.

Außer den hunden find es noch die Affen, bei denen man eine bedeutende Berftandes-Entwicklung bemerkt; nur zeigt fich hier, daß die Fähigkeit und Klugheit der Affen fich mit dem reifern Alter verliert, was bei den hunden durchaus nicht der Fall ift. Da man behauptet, daß die hunde, die man zeugungsunfähig gemacht hat, am leichs

teften einer höhern Ausbildung fähig werben, und es eine Thatfache ift, daß bei den Affen der Geschlechtstrieb in höchft finnlicher Beise entwicklt ift, so ift es wohl möglich, daß die Schwächung der geistigen Kräfte bei den Affen in reisem Lebensalter von dem krankhaft regen Gesschlechtstriebe derselben herrührt, und daß man durch kunkliche Bernichtung dieses Triebes die Fähigkeit der Affen

erhalten ober gar erhöhen fonnte.

Schon ber außere Unblid ber Uffen ftellt fie als bie bem Menfchen ahnlichften Thiere bar. Die Form ihres Schabels fteht ber bes menfchlichen Schabels am nachften. Wenn man mit Recht annimmt, daß die geiftige Unfabigfeit fich fteigert, je mehr an einem Beficht die Stirne gurudliegt und der Mund vorftebend ift, fo folgt ichon aus dem Unblid bes Befichtes der Affen höherer Gattung, daß fie in Diefer Begiehung nicht viel tiefer fteben unter ges wiffen Regerracen, ale diefe unter ben bochften Menfchens Die Bande ber Affen, ihr zuweilen aufrechter Gang und ihr Nachahmungetrieb, ber fie veranlagt meniche liche Sandtierung vorzunehmen, fobald fie in menschlicher Befellichaft leben, bat icon oft den Bedanten rege ges macht, daß der Affe eigentlich der Uebergang aus dem Sa es giebt nicht Thierreich in bas Menfchenreich ift. wenig Naturforscher, die ber Unficht find, daß ber Menfc nur eine gludliche Abart des Uffen fei und erft in neues fter Beit hat der geiftvolle Brofeffor Burmeifter in Salle in feinen geologifchen Briefen aus eignen Beobachtungen dargethan, welch' außerordentliche charafteriftifche Aehnlichs feiten im Leibesbau gemiffer Regerftamme mit bem ber Uffen fich borfindet.

Bir muffen Behauptungen Diefer Urt dahingestellt fein laffen. Es fteht fo viel fest, daß Thiere einer Gattung ftets nur ihnen gleiche Thiere zeugen und gebaren,

und wenn auch in neuefter Beit Gattungen entbedt morund ef ene ben find, wo ein Thier nieberer Gattung ein Rind geeid ichtstner biett, bas einer bobern Battung angebort, fo bat es fich ift es meil auch gefunden, bag bies nur ein Bechfelgefchlecht ift, inrafte bei ba dem bas neue bobere Thier wieder Junge gebiert, Die ber ft regen Go niedern Gattung der Grofaltern angehören. - Fur untura fini fer Thema mag es genugen, auf ben einen Umftand aufit ber Mit mertfam zu machen, bag bas Affengeschlecht in einer Begiebung noch dem Menfchen abnlich ift, und gmar barin. 11 旅遊院 daß die Ratur baffelbe mehr mit Ausbildungsfähigfeit als gern bit mit fertigen Inftinften begabt bat. Babrend bie Biene am zibier. ihre Runft ohne weiteres nach ber Geburt ichon verftebt. ige Unidip aber auch nichts mehr lernt, also eine geiftige Rraft, wenn e Etimt ju fie folde befigt, gar nicht anguftrengen braucht, befigt at iden mi ber Affe gar feine Rertigfeit nach ber Beburt, nicht ein-Sattung, bif mal die der andern Caugethiere, fondern ift einzig und en unter ph allein auf Die außerordentlich große Elternliebe angewiefen : en Meniden

ftes gemiffe Banblungen ju unternehmen.

en aufreite

nlagt meide

menidibet

fen tigt #

ng and den

s giebt nitt

f der Menia

erft in neue

fer in fall

cobadinger

be Arbalide

nit dem da

dabinacieli

einer Gub

nd gebaten,

Man hat den Nachahmungstrieb der Affen auch nur wie einen niedern Instinkt betrachtet; aber gewiß mit Unsrecht. Es ist nicht ein bloßer Nachahmungstrieb, der im Affen zum Borschein kommt, denn er ahmt nicht das Besnehmen des Pferdes oder Hundes nach, wenn er es vor sich sieht, sondern er ahmt dem Menschen nach, und nur dem Menschen; das deutet offenbar an, daß dem Affen eine Erkenntniß vorschwebt, daß der Nensch nachsahmungswürdig für ihn ist! Und diese Erkenntniß sieht sichen höher als der Instinkt, denn es ist eben eine Art geistigen Erkennens. — Bedenkt man aber, wie ties der Rachahmungstrieb im Menschen wurzelt, wie dieser Nachahmungstrieb immer im Ganzen und Großen so gerichtet

bafur aber bat er ben Trieb, fich auszubitben, alfo etwas

ju lernen, bas beißt, mit Unschauung bes eignen Beis

ift; daß nicht ber Begabte dem Unbegabten, sondern umgekehrt der Unbegabte dem Begabten nachahmt, so wird man den Nachahmungstrieb, den man beim Uffen so niedrig ftellt, als einen Trieb erkennen, der in der Menschengeschichte eine hohe Nolle spielt und zu deren Bervollkommnung unendlich viel beigetragen bat.

Wenn man die Fähigkeit des Affen mit der des Hundes vergleicht, so ist man oft geneigt den Hund über den Affen zu stellen; allein das ist ein Irrthum. Der Pund hat Tugenden, die ihn dem Menschen dienstbarer und brauchbarer machen. Das ganze Dasein des Hundes geht im Dienste des Herrn auf. Das aber gerade ist kein Beweis der Selbstständigkeit. Der Affe ist unbrauchbarer; aber dies ist eben ein Beweis, daß er nicht ganz so unselbstständig dem Menschen gegenüber wird. — Ik auch der Hund als Hausthier angenehmer und schäpenswerther als der Affe, so kann man ihn geistig doch des halb nicht höher stellen als diesen. Ein treuer Hund ist oft ein schähdsarerer Besig als ein untreuer Knecht; aber darum ist der Rnecht keineswegs ein Wesen, das unter dem Hunde steht.

XXXI. Die Menschenabnlichkeit ber Affen.

Das geistige Bermögen ber Affen zeigt sich gerabe bei benjenigen Gattungen am ausgebildeften, die körperlich bem Menschen am ähnlichsten sind, was beim Orang-Utang und dem Joko der Fall ift. Es ist dies ein offenbares Beichen, daß die körperliche Ausbildung zur Menschenähnslichkeit mit einer höhern geistigen Befähigung hand in Dand geht. — Beachtenswerth ist hierbei noch, daß reifere Geistessähigkeit sich gerade bei solchen Säugethieren zeigt,

iendern um nt., so with ien so niedrig Menschenge Bervollfonm

mit ber bet Gunt iber rebum. Der ne bientbum bes hunter gerade it aft unbrander nicht jag irb. — 36 nd fcbiperbe ig doch beb ig doch beb ier Gund it err Gund it

Affen.

Anedit: ife

. de min

nich gerate ie forverlich rangellions offenbart lenfchenafus 3 hand is daß reifen jeren geigt.

die sehr reich find an Gattungen. Wie verschiedenartige hunde es giebt, ift bekannt, wie ganz anders die eine Art von der andern sich unterscheidet, wird schon jedem Menschen ausgesallen sein. Der Dachshund und das Bindspiel, der Budel und der Spig, der Mops und der Schäserhund sehen gar nicht wie ein und dieselbe Thierart aus, gleichwohl sind sie es, ja sie erkennen sich selber als solche und begatten sich mit einander, und gerade aus den Mischlingen geht eine besonders fähige Gattung hervor. Es scheint mit den Affen ebenso zu sein. Es eristirt eine außerordentlich große Anzahl von Affenarten, so daß selbst ausschilche Werfe sie kaum in Beschreibungen zu erschöpsen vermögen, und es scheint, als oh die besähigtsten Gattungen gerade aus Mischung entstanden sind.

Die Befähigung der Affen giebt fich burch viele Beispiele fund. Gie leben wild in großen Gefellichaften, ohne Inftinttarbeiten auszuführen und ohne an einander gebunden ju fein. Dan bemerft vielmehr, daß fich Gingelne beliebig trennen und ihre Wohnung einzeln auffchlas gen. Das Familienleben ift bei ihnen febr ausgebilbet. Der Affe hat nur eine Meffin und die jungen Affen leben lange noch bei ben Eltern, felbft wenn fie felbftftanbig find. Das ebeliche Berhaltniß loft fich nicht, wie bei anbern Thieren, auf, wenn die Brunft - ober Brute - ober Ergiehungszeit vorüber ift, fondern mabrt fort, ja man fagt fogar, bağ es lebenslänglich fortbauere. - Das Auffallenbfte bei ben Affen ift unftreitig Die gang ungweifelhafte Thatfache, bag bie mannlichen Affen fich angereigt fuhlen bon ber Schönheit der menschlichen Frauen. Die galle find volltommen feftgeftellt, bag Regerinnen von Affen mit Bewalt fortgeführt und gefangen gehalten worden find, aber in der Gefangenschaft fanft, fogar galant behandelt murden, ja daß die Affen ihnen fogar eigne Butten bauten.

Affen erweisen sich gegen einander mitleidig, heben den Berunglückten auf, führen ihn, bringen ihn in Sicherheit, ja auf sein Geschrei reicht man ihm Speise und Trank und behandelt ihn überhaupt wie einen Patienten. Auf ihren Reisen verstehen sie sich vortresslich aus Berlegensheiten zu helfen. So erzählt man, daß sie, wenn sie über ein Wasser hinweg kommen wollen, einen Ort aussuchen, wo an beiden Ufern hohe Bäume stehen, daß sie sich sodann in einer langen Kette an den einen Baum anhängen und sich so lange und so heftig schaukeln, die der unterste den Baum am andern User erfassen kann. Ueber diese lebendige Brücke klettern nun alle andern Usen hinsüber, die endlich dersenige, der das erste Glied der Kette bildete, den Baumzweig sos läst und die sebendige Kette nun hinüberschwingt zum andern User.

Im Ganzen ift indessen das Leben der Affen in der Wildniß ziemlich unbekannt, namentlich das Leben der höhern Affen-Gattungen, denn es ift gefährlich, sich ihren Besthungen zu nahen, ohne mit ihnen Krieg zu führen und sie in ihrem gewöhnlichen Leben zu stören; und es existiren so außerordentlich viel Fabeln über dasselbe, daß man die Berichte mit Mißtrauen aufnehmen muß.

In der Gefangenschaft ist der Alfe leicht zu zähmen und zwar nur durch ben Trieb nach Nachahmung. Er lernt sich vortrefflich auf das Wort verstehen und giebt auch durch Grimassen und Zeichen seinen Willen fund. Er ist sehr gesehrig, aber er ist mürrisch und unwillig und wird es mit den zunehmenden Jahren immer mehr. Dabei hat er Eigenschasten, die ihm einen bestimmten Charakter verleiheu und die ihn dem Menschen werig nugbar machen. Er ist boshaft, rachsüchtig und vergist nicht leicht eine Beseidigung; er ist salfch, svielt dem Menschen oft bose Bossen und bezoigt seine Freude dar.

it

ď

ī

tr

đ

Ø

über, wenn man sich ärgert. Der Affe ift argwöhnisch und diebisch und dabei lagt er sich nicht zur Reinlichkeit anhalten, sondern bezeigt einen Trop darin, bei aller Rachässerei des Menschen, sich thierisch und unsläthig zu benehmen. Wenn der Affe will, kann er fast kunstliche Dinge verrichten, und da er stark ift, so ware er auch im Pause außerordentlich nüglich; aber er unterwirft sich dem Menschen nicht ganz, und es ift selbst dem gehorsamsten Uffen nicht zu trauen, mag man ihn mit Nachsicht oder mit Strenge behandeln.

XXXII. Angemeine Betrachtungen über ben Ehier Inftinkt.

Indem wir den Inftinkt und feine Uenferungen in der Thierwelt bis jum Ginfluß der Menschen auf diefe in einzelnen Bugen vorgeführt haben, wollen wir nunmehr zu einigen Betrachtungen deffelben kommen.

Der Inftinkt ift wunderbar und unbegreiflich, fo lange man ihn vereinzelt beobachtet; man gewinnt aber eine klarere Ginficht in das Wefen deffelben, wenn man ihn im Zusammenhange mit dem Gesammtleben der Natur betrachtet.

Sowohl in der todten Natur wie in der Bstanzenswelt, sowohl im lebendigen Thier wie im geistbegabten Menschen wirkt unverkennbar eine erhaltende und schaffende Thätigkeit nach wohlüberlegtem weisen Plane, ohne daß die Dinge, die thätig sind, den Plan kennen ober etwas davon wissen.

Man bewundert das Gewebe einer Spinne und faunt die kunftvolle. Zwedmäßigkeit desselben an; aber wahrlich, wenn man auch nur auf die sogenannte todte

Matur bliet, hat man Ursache, ihre Thatigkeit auch im höchsten Grabe zwedmäßig zu nennen, und die Art und Beise, wie sie diesen Zwed erreicht, als höchst tunftvoll zu bezeichnen.

Bir wollen aus ben vielen taufend Beispielen nur Gines hervorheben, von bem wir bereits einmal anderweitig gesprochen haben.

Wie viel zwedentsprechende Beisheit liegt nicht in ber Bewegung der Luft, in der Strömung der Binde? und wie viel Krafte find nöthig, um diese hervorzurufen ?!

Die Sonne, Die Die Erbe erwarmt, macht es, baß Die Luft mit erwarmt wird und aufsteigt. Die Angiebunges fraft ber Erbe bewirft, bag ber Luftbrud entfteht, ber Die falte Luft nachftromen lagt. Die Ralte bes Beltraumes ift es, die es macht, bag bie obere Luft fich abfühlt und von oben hinunterfließt nach ben Bolen bet Erde. Und durch biefe fortmabrende Bewegung der Luft wird das Baffer in Dampfform auf die hochften Gebirge ber Erbe getragen, mo es ale Conee ober Regen nieberfällt , um wieder gum Deere gurudgufliegen. Sierbei ges Schieht eine Deftillation des Baffers der Erde, burch welche bas Baffer emig frift bleibt und nicht in Faulniß übergeht. Bugleich führt die emig bewegliche Luft ben Athem von Thieren und Menfchen binmeg und ichafit frifche Luft gur Athmung. Gleichzeitig mifcht fich bie Luft in ihrer Bewegung mit bem Sauerftoff, ben die Bflangen aushauchen, und macht es, daß Menfchen und Thiere ftets athembare Luft um fich haben. Die Luft, Die Menfchen und Thiere ausgeathmet haben, Die Roblens faure, fie fallt mit bem fallenden Regen binab auf bie Erde und wird dafeibft gur Rahrung fur bie Pflangen, Die ohne biefelbe nicht machfen konnten.

Wer sieht nun nicht ein, daß die ewige Bewegung der Luft, daß der Wind eine höchst weise und zwedents sprechende Vorrichtung ift, welche es macht, daß wir nicht in unserer eignen Atmosphäre erstiden, daß das Wasser nicht in Fäulniß übergeht, daß die Pflanzenwelt nicht abstirbt? — Und doch hat der Wind selber keinen Willen hierzu und weiß nichts davon, was er Weises ausrichtet, und er wird getrieben durch eine Eigenschaft der Erde, ihre Anzichungskraft, durch eine Eigenschaft der Sonne, die der Erwärmung, und die Eigenschaft des Weltraumes, in welchem sich die erwärmte Luft abfühlt!

Bedentt man nun, daß wir jeden frifden Athemaug. ben wir thun, ber bochft funftlichen Borrichtung verbanfen, die es burch Sonne, Beltraum und Erbe bewirft, daß die Luft fich bewegt und beshalb ftets athembar bleibt. fo haben wir Urfache über bie Thatigfeit ber fogenannten tobten Natur nicht meniger zu faunen ale über bae Ge-In Diefer fogenannten tobten Ratur mebe einer Spinne. ift unverfennbar ein Geift thatig, ber gang bestimmte 3mede bes Lebens erzielt und biefe fo mundervoll erreicht. Diefer Beift, mag man ihn Schöpfer oder Lebenstraft ober fonft wie nennen, Diefer felbe Beift ift es, ber in Pflange, Thier und Denfch zwedentsprechend wirft, ber in ber Ratur als phyfifalifche Rraft, in ber Bflange als Bachsthum, Ernährung und Fortpflangung, im Thiere gugleich als Inftinkt und im Menfchen als bewußte geiftige Thatigfeit wirffam ift.

Was uns am Instinkt fo rathselhaft erscheint, ift nicht das besondere Wunder seines Birkens, sondern das Rathsel, ob und wie das lebendige Thier dies freiwillig oder mit Bewußtsein thut? Man möchte wiffen, ob und was wohl im Gehirn der Spinne vor sich geht, wenn sie ihre Kunst betreibt, und die Ursache auskundschaften, woher

biefes halb freiwillige, halb unfreiwillige, halb bewußte, halb bewußtlose und boch so zwedentsprechende Thun und Laffen bes Thieres herrühren mag? Ueber dieses Rathsel wollen wir nunmehr eine möglichsturze Betrachtung anstellen.

XXXIII. Das Mervenfuftem ber Thiere.

Benn wir uns fragen, wovon im Inflinkt der Thiere dies halb bewußte, halb bewußtlose Thun der Thiere herrührt, so muffen wir die Auflösung dieses Rathsfels in dem Sauptwerkzeuge aller lebendigen Thätigkeit der Thiere suchen; und dieses Hauptwerkzeug find die Rerven.

Jedes Glied des Leibes, das wir bewegen, jede Sand, jeder Finger, das Augenlid, die Lippen, mit Einem Borte jeder Theil unseres Körpers, den wir bewegen können, hat seinen eignen Nervensaden, der bis zum Gehirn hineingeht, und nur wenn dieser Nervensaden unverslett ift, können wir das Glied, zu dem er geht, gebrauschen. Durchschneidet man einen solchen Nervensaden, oder wird er durch Krankheit unwirksam, so hängt das Glied unbeweglich an unserm Körper, obgleich das Blut darin nach wie vor circulirt und obgleich es eben so gut jede Berührung empsindet, wie vorber.

Diefe Rerven nennt man Bewegungenerven.

Es giebt aber noch zwei andere Gattungen von Rer, bie alle mit dem Gehirn in Berbindung fieben.

Die eine Gattung von Nerven nennt man Empfinbungsnerven. Auch dieses sind Fäden, die sich auf dem ganzen Körper verbreiten und ihren ersten Ursprung im Behirn haben. Auf jeder Stelle unseres Körpers, wo solche Nervenfäden vorhanden sind, haben wir Gesühl und Empfindung; wo jedoch solche Nervenfaben nicht verbreitet sind, wie 3. B. an den Nägeln und haaren, hat man in

FE

1

M

ift

33

300

Ph

marile Marie

115

W

Blift

MIL

in

No.

160

ME

I

100

ggi

eite

pI

feine Empfindung und fam . Davon Stilde abfdineiben obne: daß es . und fchmergt. 19 Durchichneibete manificinen Danutzweig eines folden Empfindungenerbes ,d ber . 19. sum Arme führt i fo perliert ber Alem foforte die Enwfin bung : obaleich noch bas Blut barin eineulirt und fobwird man ibn beliebig bewegen fanntig Bon feinem folden Wirme tann man gange Stude Rleifd ausfchneiben frumamutdha dien Rnochen gerbrechen, man fami ibm frechen find brennein obite daß ber Denfth irgend iwelchen Schuwrer enibfindet, 13 :20 Diel andere Gattung von Merben finde Dieteftempatit ichen Rerven, die wir der Dentlichkeit! wogen Die Bellerit Erbaltungenerven mennen wollen. Durch biefe Merven geht alle Ebatiafeit bes Rorvere vor, fich gibie gumi Reben nothmenbig ift, wie 2. B. Das Athments ber berteblag. bie Berbauung, Die Ernabrung und badfilbachethun. 374 And Bir gebenten fpater beinmalmetwas Blutführlicheres über Die Rerven unfern Lefern vorzuführen , für jest muffenimir und beanfigen mit biefen menicen Andenbungen und mollen nur noch einen Sauptuntenichiedulbervordeben, ber Amifchen in der Thatialeit ider Lebens-Erhaltungenerven und ber ber landern Rerven : Battungen eriffirt. gieis Die Thatiateit ber Bewegungs . und Empfindungs-Mernen ift unferm Bollen und Wiffen unterworfen. Benn wit mollent's beben wir bie band auf, wenn wir wollen blaffen mir fie ruben: Bir willen es ands, ob ein Emipfindungs: nerbreimente angeregt und thatigiefte wir haben bienlingpfindung won ben Dingen polic juns i Bolilbehagen oder Schmetz verurfachen. if Die Thatigfeit ibiefere Regvenrift alfo unferm Bewußtsein und unferm freien Billen unter worfen. 2 Bang anders aber ift estmitgiber Thatigfeit ber Lebens Grhaltungenervenisch Diefe find thatingen obne udaß mir es mollen und ichne, daß mit Des wiffonofigunge im Das Bergift thatig und immerfort obue Aufhören thatigt giebt fich auf ber einen Seite gufaumen undbelefit [*] 12

sich auf der andern Seite aus und treibt das Blut durch den Körper auch ohne daß wir es wollen, ja sogar, wenn wir es auch nicht zugeben wollten. Bir sind nicht im Stande, es unserm Willen zu unterwerfen. Die Thätige keit währt auch im Schlafe fort, wo wir nichts davon wissen, Ebenso ist es mit der Berdauung, mit der Ernährung und selbst mit dem Athmen, das wir zwar auf eine kurze Zeit unterdrücken können, weil beim Athmen auch Bewegungsnerven thätig sind, die in unserer Willen und ohne Bewustkein.

wir feben alfo, es giebt auch im menfclichen Rors per eine Thatigfeit, die nicht vom Willen und Biffen des Menfchen abhangt, und diefe Thatigfeit ift gerade die nothwendigfte gur Lebenserhaltung, und wer nur einmal mit ernftlichem Blid biefelbe angefeben bat, wer auch nur einmal bie Rolle betrachtet bat, bie bas Berg bald als Drudpumpe bald als Saugpumpe fpielt, um bas Blut abmedfelnd bald burch die Lungen, bald burch ben gangen Rorper ju jagen, ber wird gefteben, daß diefe Thatigfeit eine hochft weife, zwedmaßige, fein berechnete: und höchft tunftvolle ift, funftvoller ale bas Bewebe einer Spinne - und doch geht die Thatigfeit im Wenfchen vor fich ohne Billen und ohne Biffen beffelben. Freilich ift ein Unterfchied zwifchen ber Runft ber Spinnel und der Runft des bewegten Menfchenhergens Die Spinne fpinnt ben Saft ibrer Gefpinnftwarzen mit ihren Bugen, und bie Suge find ja Rorpertheile, bie mit .line fest Biffen und Willen bewegt werden muffen. baber bie Thatigfeit der Spinne darum in foldes Ers faunen , weil fie bagu Rorpertheile bewegt, bie fonft nur mit Bewußtfein und Biffen thatig ju fein pflegen. 1 Tir

Aber es verliert fich bas Bunderbare und wird ers flärlicher, wenn man bedenft; daß nur in ben bobern

la red by Goodle

Thiergattungen das Nervenspstem genauer gesondert ift, in ein willfürliches und bewußtes und in ein unwillfürliches und unbewußtes, während bei den niedrigeren Thieren eine solche Sonderung nicht statssindet und auch die Thätigleit derselben eine willfürliche und unwillfürliche zus gleich sein kann.

1125

MI

Œ

all p

abdit

(iii

D/I

1

di

Liv

mh.

16

1

M

rd.

恤

M.

101

神

11

M.

10

湖

10

H)

icit

ģr:

10

18

MI

XXXIV. Die Sonderung der verschiedenen Nervenspsteme bei den höhern im Gegensatzu den niedern
Thieren.

there error successful

Bir können zwar nicht ben ftrengen Beweis führen für die Behauptung, die wir so eben ausgestellt haben; aber wenn wir auch nicht birefte Beweise dafür beibringen können, daß bei ben niedern Thieren keine solche ftrenge Sonderung der Nerven für willkurliche und unswillkurliche Thätigkeit stattsindet wie bei dem Menschen, so gewinnt doch diese Behauptung große Wahrscheinlichkeit, wenn man die Unterschiede zwischen den lebenden Besen höherer Ordnung und niederer Ordnung betrachtet.

Das Sauptmerkmal, wonach man ein Thier höherer Gattung von dem einer niedern Gattung unterscheidet, besteht darin, daß die Thiere niederer Gattung am wenigsten gesonderte Organe des Körpers haben; je höherer Gattung sie aber find, desto reicher an gesonderten Organen werden.

Die niedrigsten Thiere sind weiter nichts als ein Schlauch, der Mund, Magen, Darm und After zugleich ist. Solche Thiere haben keine Füße, keinen Kopf, keine Sinneswerkzeuge, keine Glieder, und führen ein den Pfkanzen ähnliches Leben. — Diesen gegenüber nennt man Thiere höherer Gattung solche, wo sich schon befondere Organe, z. B. Greisorgane vorsinden, mit welchem diese Thiere ihre Speise ergreisen können. — Thiere, die

schon' ein Herz und ein Aberspstem haben, sind wiedernin höherer Gattung! Bu einer noch höheren Gattung gehört es, wenn sich im Thiere schon ein Nervenspstem vorsindet; Eine noch höhere Gattung ist es, wo sich bereits der Leib in besondere Glieder abringest, wie bei den Würmern! Höher noch steht die Gattung, wo Kopf, Brust und Untersleib sich genauer unterscheidet, wo Nervenknoten vorhanden sind und ein reicheres Nervenspstem bilden. Bur höchsten Gattung gehört das Wirbelthier, das ein Stelett, ein Gehirn hat, wo für jede Lebensthätigkeit besondere Wertzeuge vorhanden sind, die nur zu diesem Zwecke gebraucht werden, nud mo jeder Theil des Körpers eine besondere Eigenschaft hat, die ihn geeignet macht zu einem bestimmt ten Dienst im Körper:

Man kann mit Necht sagen, das niedere Thier ift Alles in Allem nur ein Organ; das höhere Thier ist eine Busammensetzung aus vielen Organen. Das niedere Thier hat in einer und derfelben Berrichtung seine ganzel Lebensthätigkeit, bei dem höheren Thiere sindet gewissers maßen eine Theilung der Arbeit statt. Die Füße haben eine andere Arbeit zu verrichten als die Hände, die Augen eine andere Bestimmung als die Ohren, das Berz eine andere als das Hirn. Mit Einem Worte: je höher eine Thier auf der Stuse der Ausbildung steht; vesto meht sondert sich jede Berrichtung jedes einzelnen Organs und hat ein bestimmtes ihm angewiesenes Feld setner Thätige keit, ind desto mehr schwinder eine Vermischung der Oregane und Vermischung ihrer Thätigkeit.

Die Rerventhätigkeit einen abnlichen Schluggungieben mis

Bo das Nervenspftem vollendet ausgebildet ift; wie beim Menschen, da find die Thätigkeiten der Nerven auch gesondert; auch für die Nerven tritt hierzienen Eheilung der Arbeit ein, daß gewiffe Theile derselben bienfreiwillige

HIT!

hort

niet.

Ent

RIE.

RİCTS

nden

iter

tiff

ttla

mát

tett

TO:

: 18

of

MI

EN.

100

M

101

THE

M

bl

B\$

I

Bewegung vermitteln, gewisse Theile derselben unfreiwillige Thätigkeit hervorrusen. Bei Thieren niederer Gattung aber ift die Rerventhätigkeit der verschiedenen Nervenipfteme nicht so ftreng gesondert, und Organe, die sonst vom willkürlichen Nervenspstem bewegt werden, wie z. B. die Füße der Spinne, mögen wohl zu bestimmten 3wecken, z. B. um ihr Gespinnst zu weben, ohne den Willen des Thieres in Bewegung gesett werden.

Benn diese Ansicht begründet ift, so rührt der Juftinft daher, daß das sympathische Nervensystem bei den Thieren auch auf die Bewegung ihrer außern Glieder von Einfluß ift und daher eine Thätigkeit hervorruft, die nicht bewunderungswürdiger ist als die Thätigkeit unseres Gerzens, unserer Lungen oder unseres Magens, aber angeftaunt wird, weil es so aussieht, als ob das Thier dies freiwillig und mit Bewußtsein thut.

wir nunmehr von diefem Thema icheiben, bitten mir unfere Lefer um Entschuldigung, daß mir fo lange bei bemfelben verweilt baben; aber es ift bies Thema eines der tiefften und mundervollften in der Ratur, und fein Webiet ift fo umfaffend, daß es hinaufreicht bis auf Das bochfte Gebiet Des menichlichen Denfens. Ber über bas Denfen ber Menfchen nachfinnt, mer bie munberbare Thatigfeit unferes Geiftes betrachtet, wie anders man 2. B. operirt, wenn man fich auf Etwas befinnen will, mas man vergeffen, als wenn man Etwas finden will, was man noch niemals gewußt bat; wie eigenthumlich man verfahrt, wenn man fich einen unangenehmen Bes danten aus dem Sinne ichlagen will, und wie mertwurdig man im Stande ift, fich gewiffe Dinge einzupragen, damit man fie ja nicht vergeffe; - wer bieruber nachs bentt und bemertt, daß man in folchen Fallen thatig ift in einer dunkeln, inftinftmäßigen Beife, ber wird es be-[*]

greifen, wenn wir fagen, daß auch bei unferer Berftanbes, thätigkeit Inftinkte vorwalten und wir oft gewiffe Gedanten das Eigenthum unferes Geistes nennen, auf die wir nicht größern Anspruch haben, als die Spinne auf den Ruf einer wahren Kunftlerin.

Bollte man ben Inftinkt in feinem gangen Umfange betrachten, fo mußte man nicht nur auf bas Thier und fein Benehmen bliden, fondern auch in die Tiefe unfere geiftigen Lebens fich verfenten, auf unfer Denten gurud. geben, bas in feinen Grundfonfequengen auf unerwiefene Gage bafirt ift, die man logische Ariome nennt und bie jeber Menich mit zur Welt brinat und ohne fein Biffen und Bollen gur Richtschnur feiner Auffaffunge , Borftels lunge = und Denter-Gaben macht. - Rur bie Unfennts nig, in der wir über uns felbft und unfer Thun und Laffen leben, nur biefe läßt uns gurudfchreden vor ber Untersuchung bes gangen Thema's in feinem vollen Ums fange, bas mit ber befannten Frage über bie Rothwendigfeit ber Beltleitung und ber Freiheit bes menschlichen Billene im innigften Busammenhange fteht: eine Frage, über welche fich die beften Ropfe gerfonnen haben, ohne auf ein entscheibendes Refultat getommen gu fein.

Und so scheiden wir denn von dem diesmaligen Thema mit dem Bunsche, daß es eine ernstliche Anregung sein möge in der Seele des Lesers, der Natur und ihrem geheimnisvollen Balten zu lauschen, aber hierbei nicht außer Acht zu lassen, daß das Lauscherwerkzeug, unser Geist selber, ein von uns noch nicht ersastes Bunder der Natur, das instinktmäßig wirksam ift, selbst wo wir bei der Betrachtung des Instinkts uns hoch über die Thierwelt zu erheben trachten.